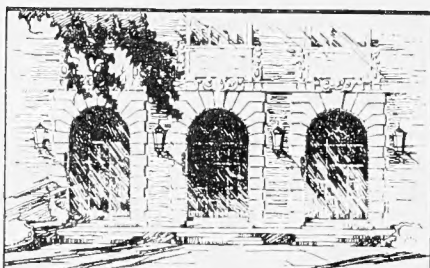


Close
Stacks



LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY
OF ILLINOIS

597.09982

R271

NOV 20 1967

BIOLOGY

Digitized by the Internet Archive
in 2011 with funding from
University of Illinois Urbana-Champaign

<http://www.archive.org/details/ichthyologiskebid00rein>

ICTHYOLOGISKE BIDRAG

TIL

DEN GRÖNLANDSKE FAUNA,

AF

JOHANNES REINHARDT,

PROFESSOR.

L*

Indledning,

indeholdende

Tillæg og Forandringer i den fabriciske Fortegnelse paa grønlandske Hvirveldyr.

Der er forløbet mere end halvtredsindstyve Aar, siden *Fabricii Fauna Grönlandica* udkom i Trykken. I dette noksom bekjendte Værk har den berømte Forfatter søgt at bestemme og benævne systematisk alle de Dyrarter, som han havde Leilighed til at see, eller om hvilke han var istand til at skaffe sig Kundskab i de 6 Aar (fra 1768—1774), i hvilke han opholdt sig i Grönland. Den særegne Beliggenhed af Landet, den store Mangel paa tilforladelige Efterretninger om dets forskjellige Dyrarter, Omfatningen af det hele Dyrerige og de mange grundige Beskrivelser, tildeels af nye Arter, som Bogen indeholder, maatte love Arbeidet fortjent Anerkjendelse af Europas da levende Zoologer, hvilken ogsaa i høi Grad er bleven det tildeelt. Seer man hen til de Omstændigheder, under hvilke *Fauna grönlandica* blev udarbejdet, til den Tilstand, i hvilken den beskrivende Deel af Zoologien dengang, overladt til sig selv og uden Veiledning af den sammenlignende Anatomie, befandt sig, og til den Forberedelse i Videnskaben, som den op til Grönland gaaende Missionær havde kunnet tilegne sig, vil man finde

Anledning til at ønske, at Forfatteren havde i en sildigere Periode af sit naturhistoriske Studium havt Leilighed til at foretage en paa nye og umiddelbare Sammenligninger bygget Omarbejdelse af sit Arbejde; men formodentlig har Vanskeligheden i at erholde de til en saadan Revision nödvendige Dyrarter indsamlede i Grönland været den største Hindring for et saadant Foretagende. I sin lange og til Naturhistorien ofte henvendte Virksomhed søgte imidlertid *Fabricius* ved flere Afhandlinger, dels i det K. Videnskabernes Selskabs Skrifter, dels i Naturhistorie-Selskabets Skrifter, at berigtige, fuldstændiggjøre og forøge de i hans *Fauna* givne Efterretninger om de i den optagne Dyrarter.

Grönland er ved sin store Udstrækning næsten at betragte som et Fastland, og skulde saaledes i sin *Fauna* vise større Eiendommelighed end Öerne pleie at vise. Det danner formedelst sin Beliggenhed imellem Island og Spitsbergen paa den ene Side, og Labradorkysten tilligemed Landene Norden for Hudsonsbugten paa den anden Side, saa at sige, en Overgang imellem Europa og Amerika. Det frembyder derfor et fortrinligt Sammenligningspunkt i Undersøgelserne om Forskjellen af Formernes Fordeling efter den geographiske Længde i den nordlige polare Zone. Holde vi os nu i denne Sammenligning til de systematiske Benævnelser i *Fabricii Fauna grönlandica*, hvorved vi ville indskrænke os blot til Betragtningen af Hvirveldyrenes Række, saa træffe vi kun meget faa Navne, som ikke erindre os om den europæiske polare og nærmest tilgrændsende Zones *Fauna*, og saaledes fremgaaer den europæiske Character deraf.

A. Pattedyr.

Iblandt Pattedyrenes Navne minder et Stykke af Pandeskallen af en Moskus-Oxe, som paa en Isblok fandtes drevet ind i det grönlandske Kysthav, og som gav Anledning til at optage *Bos grunniens (moschatus)* i den grönlandske *Fauna*, os om de ligeoverfor

liggende Kyststrækninger og Öer af det boreale Amerika, hvor denne store Oxeart træffes om Sommeren. Selv paa Melville-Öen indfinder den sig om Foraaret. Iblandt Vandpattedyrene træffe vi vel en for den europæiske *Fauna* den Gang ubekjendt Art, *Anarnaken*, (*Monodon spurius*), men som sildigere ogsaa er truffet i det europæiske Nordhav. De övrige fremmede Navne, som *Ursus luscus* og *Phoca ursina*, grunde sig paa Beretninger af de Indfødte, hvortil maa bemærkes, at *Ursus luscus* dog vilde være det samme Dyr som *Mustela Gulo*, hvis *Fabricii* systematiske Navn paa *Amarok* grunder sig paa en Grönländers Beskrivelse, hvilket ikke er troligt. Det er ikke usandsynligt, at *Amarok* er den nordamerikanske Ulv, som efter nyere Sammenligninger er forskjellig fra den europæiske. Dette Dyr traf *Ross* paa Melville-Öen, og de hungrige Ulves Streiferier strække sig ofte langveis, saa at det vel kunde tænkes, at nogle enkelte tilfældigviis af og til ogsaa kunde komme til Grönland, hvor de ligeledes træffe Rensdyr, hvis besynderlige Trækningsforhold i disse Egne endnu ikke er tilstrækkeligt oplyst. De Forandringer, som *Fabricii* Pattedyr - Fortegnelse har erholdt ved nyere Sammenligninger og Opdagelser, ere ikke betydelige. Haren er af nogle Naturhistorikere erkjendt som en ny Art, der er forskjellig fra den især i det nordlige Europa forekommende Hare, der bliver hvid om Vinteren (*Lepus variabilis*), og har faaet Navnet *Lepus glacialis*; men Andre finde ikke tilstrækkelig Grund til en saadan Adskillelse mellem dem. *Scoresby* har paa Östkysten af Grönland imellem 71° og 72° N. B. opdaget en Art af Gnavernes Orden, som af Dr. *Trail* er bleven kaldet *Mus (Hypudæus) grönlandicus*. Begge disse Arter forekomme ogsaa paa Östkysten af de Norden for Hudsonsbugten liggende Lande og Öer. De grönlandske Sælarter have siden deres Naturhistories Bearbejdelse af *Fabricius* ingen Tilvæxt erholdt. I det kongelige Museum findes imidlertid tvende udstoppede Sælhunde, som fortjene en nöiagtigere Undersøgelse end den Tiden denne Gang tillader. Den ene er indsendt

i sin Tid fra Godthaab af Kapt. *Holböll*, som en Varietet af *Phoca hispida*, den er af en sortebraun Farve med smaae uregelmæssige og adspredte Pletter, og har hiins Haarvæxt. Den anden er indsendt af Kjøbmand *Fleischer* i Omenak. Den er guulagtig hvid af Farve, uden Pletter, og har en reen glindsende og glat Haarvæxt. Endelig var Grindehvalens Forekomst ved de grønlandske Ryster *Fabricius* ubekjendt; det naturhistoriske Museum har erholdt flere Cranier af denne Art fra forskjellige Handelssteder.

B. Fugle.

Iblandt de grønlandske Landfugle forekommer et Par systematiske Benævnelser, som minde os om de vesten for liggende Lande, men begge disse amerikanske Arter ere optagne efter Grönlændernes Beskrivelser. Med Hensyn paa den ene af disse er der siden 50 Aar ingen Fugl blevet bekjendt fra Grönland, som kunde fremkalde Forestillingen om *Parus bicolor*. I Henseende til *Strix Asio* finde vi i de nyere Opdagelser Grund til at antage, at *Fabricius* har taget Feil i at forklare et bestemt Udtryk i Grönlændernes mundtlige Beskrivelse af denne Ugle. Thi det er Angivelsen af store Ören, som har foranlediget den systematiske Bestemmelse i *Fauna grönlandica*. *Fabricius* har nemlig hentydet hiin Angivelse paa de forlængede Fjer i Panden, men Grönlænderen har uden al Tvivl med sit Udtryk meent de virkelige Öreklapper, som hos nogle Uglearter have en udmærket Størrelse, saaledes som virkeligt Tilfældet er hos *Strix brachyotos*, paa hvis Öreklapper Ordene: "*auriculis margine ciliatis*" i *Fabricii* Anmærkning fortrinligt passe, og tjene til at bekræfte min Mening. Moseuglen (*Strix brachyotos*) er for mange Aar siden blevet mig tilsendt af daværende Coloniestyrrer i Julianehaab, Hr. *Monrad*. Exemplaret var skudt i Bugten *Tunnudliorbik*, just der, hvor *Fabricius* siger, at *Strix Asio* skal findes. For et Par

Aar siden har jeg erholdt et andet Exemplar ligeledes fra Julianehaabs-distriktet. Da *Strix brachyotos* er en for Europa og Nordamerika fælleds Art, da jeg ogsaa har erholdt Exemplarer af den fra Færøerne, hvor den efter skriftlige Meddelelser skal ankomme skjönt i meget ringe Antal regelmæssigt hvert Foraar, saa bliver det höist sandsynligt at den ogsaa forekommer i Island, og at den ubekjendte Ugleart, som *Olafsen* har afbildet Tab. 46, og som har været forskjelligt benævnet, ligeledes er *Strix brachyotos*. Hvorvidt nu den store Lighed mellem de nordeuropæiske Fortegnelser paa Landfuglene og den i *Fauna grönlandica* leverede hidrører fra eiendommelige europæiske Arter eller fra Mængden af arctiske Arter, som altsaa ere fælleds for den hele arctiske Zone, og fölgelig ikke kan give den grönlandske *Fauna* en særegen Character, eller fra Urigtighed i Navngivningen i *Fauna grönlandica*, er her ikke Sted at undersøge*). De sikkertste Veiledere i disse Undersøgelser ville de Fuglearter være, som kun i Udrugningsperioden søge op til den arctiske Zone, men tilbringe Vinteren i Nærheden af den tropiske Zone eller i samme. Af saadanne Fugle har Grönland kun en eneste aldeles europæisk Art, nemlig *Saxicola Oenanthe*; da denne mangler aldeles i de forskjellige amerikanske *Faunaer*, da selv Slægten *Saxicola* kun har en sig nærmende Repræsentant i *Saxicola Sialis***), saa maa denne Art trække til Grönland og derfra igjen tilbage til Syden over Europa, hvilket ligeledes maa være Tilfældet med *Numenius*

*) En til de mindste Maal- og Farvenuancer sig strækkende Sammenligning af grönlandske og europæiske Individuer, har vel i de nyere Tider ladet i de grönlandske Örne, Falke, Ryper, Struntjægere, Ederfugle, Havimbre o. s. v. see eiendommelige Arter, som skulde være forskjellige fra de europæiske, hvis systematiske Navne de hidindtil have fört; men det synes som den angivne forskjellige Localitet har havt stor Indflydelse paa disse Adskillelser.

**) Selv som Slægtsform er denne Art saa forskjellig fra den europæiske *Saxicola*-Slægt, at nyere Systematikere danne en egen Slægt af den.

Phæopus, der synes at forekomme regelmæssigt men i meget ringe Antal i Grönland.

Vandfuglene, som udgjøre det største Antal af grönlandske Fugle, ere i Europa fortrinsviis Polarfugle, hvad enten de saa ere Standfugle, eller de blot opholde sig der i Udragningsperioden, og dette er Aarsagen til, at de for en stor Deel blive fælleds for den gamle og nye Verden; vi træffe heller ikke i *Fabricii* Fortegnelse en eneste Art, som vi jo ikke kjende fra de europæiske *Faunaer*.

De Forögelser, som Fortegnelsen paa de grönlandske Fuglearter har erholdt, især i de sidste 8 Aar, ere meget betydelige, og da de tildeels forandre Characteren af denne *Fauna*, synes det passende at give en Oversigt over dem i denne Indledning, hvis Bestemmelse er at vise Overvægten af eiendommelige eller amerikanske Hvirveldyr over de udelukkende europæiske i Grönland. Denne Tilvæxt skyldes især Capitainlieutenant *Hollböll*, den af Grönlands naturhistoriske Undersøgelse fortjente Reisende *Vahl*, og forskjellige Andre, som have gjort Sendinger af Naturalier til det kongelige Museum.

Vi ville, for at lade den geographiske Oversigt af Fordelingen desto tydeligere fremtræde, anføre disse nye tilkomne Fuglearter under følgende Rubrikker.

1. Tilvæxt af Fuglearter, som ere fælleds for Europa og Nordamerika.

1. *FALCO PEREGRINUS*: kun 2de Individuer har jeg seet fra Grönland. Denne Art opholder sig efter *Richardson* om Sommeren omkring Hudsonsbugten og ved Rysterne af det arctiske Hav. *Parry* bragte flere Exemplarer med fra Melville-Öen.
2. *STRIX BRACHYOTOS*, hvis Forekomst i Grönland i det Foregaaende er udførligt omhandlet, findes i Nordamerika meget hyppigt i Pels-

landene om Sommeren. *Richardson* traf den indtil den 67° N. B. Ved Fortet *Franklin* blev en Hun skudt den 20^{de} Mai; den havde store Blommer i Æggestokken *).

5. *ANTHUS AQUATICUS*. Saavel *Charles Bonaparte* **), som *Richardson* ***) gjør *Alauda rufa Wilsonii* til samme Art, som den europæiske *Anthus aquaticus*. Museet har erholdt flere Exemplarer fra forskellige Steder mellem *Julianaab* og *Holsteinborg* af en *Anthus*-Art, som stemmer overeens med *Wilson's*, men hvis Næb er noget tyndere, og hvis bagerste Taacs Kloe er lidt mere böiet end hos *Anthus aquaticus*. Ogsaa i Størrelsen, men især i Nuancen af Farven, er Forskjellen mellem de europæiske og grønlandske Individuer mærkelig. To Individuer, Han og Hun, bleve af *Vahl* fangede ombord paa Skibet den 13^{de} April 1828 under 59° 44' N. B. og 2° 9' Vesten for Grönland.

4. *ALAUDA ALPESTRIS*, af hvillken Art Hr. Capitainlieutenant *Holböll* har truffet et Exemplar ved Godthaab, som nu findes opstillet i det kongelige Museums europæiske Samling. Individuet har været en

*) *Temminck* fortæller i det 1ste Supplement til *Manuel d'ornithologie* pag. 44, at han har erholdt tvende Exemplarer af *Strix lapponica*, dræbte i Grönland. Vi have iblandt de talrige Individuer af *Strix nivea*, som i et Tidsrum af 16 Aar ere indsendte til Museet fra alle Districter i Grönland aldrig erholdt denne Ugleart derfra. Angivelsen af den Vei, paa hvilken de tvende Individuer ere bragte, og paa hvilket Sted i Grönland de ere skudte, skulde have sikkert denne nye Localitet imod Tvivl, som let vil opstaae hos den der veed, at Benævnelsen "Grönlandsfarer" anvendes paa alle de Skibe, som udrustes fra Elbegnene og fra Dannemark til Sælhunds-, Hvalros- og Hvalfiskefangst, saavel Östen som Vesten for Grönland, af hvilke kun et saare ringe Antal kommunikerer med Landet selv. Imidlertid ligger i de climatiske Forhold ingen Modsigelse, da efter *Richardson* *Strix cinerea*, som kal være synonym med *St. lapponica*, rækker i Nordamerika til den 68° N. B., imedens *Strix nivea* endnu træffes paa den 75° N. B. Med denne sidste Arts langt nordligere Forekomst lader ogsaa dens Talrigbed i Grönland sig let forene.

**) *Annals of the Lyceum of natural history of New-York*, Vol. II. pag. 90, hvor han kalder den *Anthus spinoletta*.

***) *Fauna boreali-americana*, Vol. II. pag. 231. Tab. 44.

gammel Han i fuldkommen Sommerdragt, som sees af den gule Farves større Intensitet, og deraf, at de mattere farvede Fjerspidsen paa Hovedet allerede ere afslidte. Af denne ene Erfaring lader sig intet slutte om denne Arts Forekomst i Grönland; som bekjendt er den i Nordamerika om Sommeren en meget hyppig Polarfugl, imedens den tilbringer Vinteren i Mellemstaterne og i de sydlige Stater. Den forekommer ligesaa hyppigt i Asien, hvor den er Vinterfugl i det sydlige Siberien; kun faa komme til det sydøstlige Europa. Museet besidder et Individuum, som er skudt i Nærheden af Dresden.

5. *LOXIA LEUCOPTERA* synes ikke af Naturen bestemt til at finde sin Næring i det for Naaletræer blottede Grönland, og kun et Tilfælde kan have sat det Individuum, som Museet besidder derfra, i saa ugunstige Naturforhold. Exemplaret, der er indtörret som en Mumie, er af en Grönlænder fra Östlandet, der søgte til en Handelsloge paa Sydlandet blevet medbragt, som en stor Sjældenhed og i Tuskhandel kommet til daværende Kjöbmand *Monrad* i *Julianehaab*, der har foræret det til Museet. Nogle Fjær i Halen og i den ene Vinge ere udrevne, forresten er det fuldstændigt, men forkrøllet. Arten er kjendelig fra de almindelige ved sin ringe Störrelse, sit svagere Næb, og sine tvende hvide Tverbaand paa Vingerne. Det har en frisk rød Farve paa Brystet og derefter at dømme er det en Han. Denne i Europa sjeldne Art skal ogsaa forekomme i Asien, men heller ikke der hyppigt, dens egentlige Hjem synes at være Nordamerika, hvor den træffes tvers over hele Fastlandet fra Öst til Vest som Standfugl indtil den 68^o N. B.
6. *CALIDRIS ARENARIA* skal efter Angivelse være sjelden i Grönland, hvorfra Museet kun har erholdt eet Exemplar indsendt.
7. *VANELLUS MELANOGASTER*. Museet har kun erholdt et eneste Exemplar af denne Art fra Godthaabs-Distriktet. Efter mundtlig Med-

delelse skal den forekomme enkelt mellem Flokkene af de egentlige Brokfugle (*Charadrius pluvialis*). Da den efter *Richardson* træffes, skjönt ikke talrigt lige ind til Amerikas nordligste Polargrændse bliver dens regelmæssige Forekomst i Grönland sandsynlig, hvor den vel forvexles med Brokfugle, som det indsendte Exemplars systematiske Navn viste paa den tilhæftede Seddel.

8. *TRINGA ISLANDICA* forekommer, men som det synes sparsomt, i det sydlige Grönland i Rugetiden, da jeg har faaet derfra saavel gamle Individuer i Sommerdragt, som unge Fugle; den skal blive hypigere Nord paa især imellem Jacobshavn og Omenak efter Hr. *Vahls* Angivelse. Den har været truffet saa langt, som de engelske Expeditioner have naaet mod Norden af Amerika.
9. *PODICEPS CORNUTUS*. Det eneste Individuum, som, saavidt jeg veed, er kommet fra Grönland, og som lader tillige formode, at denne Art maa yngle der i nogle Fjeldsöer, er indsendt af Hr. *Vahl*. Det er en ung Fugl, skudt den 12^{te} November 1828 ved Nennortalik i Julianchaabs-District. Maaskee kunde den uagtet sin Ungdom, have befundet sig paa Trækket fra Island, og være blevet kastet ved Storm ud af sin Retning.
10. *LARUS LEUCOPTERUS*; denne af *Faber* ved hans Ophold i Island først opdagede, beskrevne og benævnte Art findes i største Mængde og allevegne langs de grönlandske Kyster fra Cap Farvel indtil Omenak — baade Vinter og Sommer — den yngler i store Skarer paa Fjeldsiderne.
11. *LARUS SABINI* optages under denne Rubrik efter Iagttagelser af *Sabine*, som har truffet denne nye Art ogsaa ved Spidsbergen. De første Exemplarer bleve bragte til Europa af Professor *Giesecke*. De (Han og Hun) vare blevne skudte paa Hundeeiland i October Maaned 1806 af Kjöbmand *Mörck*. Begge Stykker bleve af *Giesecke*

forærede til det Keiserlige Museum i Wien. Denne Art fattes endnu i de herværende Museer.

12. *LESTRIS POMARINA*. Deraf besidder Museet kun tvende Individuer, af hvilke den ene er en gammel, den anden en ung Fugl.
13. *LESTRIS BUFFONII* eller den tyndnæbbede Struntjæger synes ikke at være sjelden i det nordlige Grönland, hvor den skal udruge paa de yderste Öer.
14. *PUFFINUS ANGLORUM*, hvoraf Museet kun har erholdt et eneste Exemplar, som er skudt under Grönlands Kyster, er af andre Iagttagere ikke funden i Grönland, hvorimod
15. *PUFFINUS CINEREUS* ifølge Capitainl. *Holbölls* Meddelelse ikke saa sjelden i stærk Taage kommer fra Havet langt ind i Bugterne. Museet har erholdt tvende Individuer af denne Art fra Grönland.
16. Om Forekomsten af *THALASSIDROMA LEACHII* i Grönland havdes kun ubestemte Efterretninger fra Kjöbmand *Möller* i Frederikshaab, da Hr. *Holböll* hjembragte fra Godthaab tvende Exemplarer, som han forærede til det Kongelige Museum. De svare aldeles til den Beskrivelse af Arten, som Hr. *Temminck* har leveret i sin *Manuel d'ornithologie*. Efter Hr. *Holbölls* Meddelelse forekommer denne Art ikke sjelden ved de grönlandske Kyster, endog i de større Havbugter. *Charles Bonaparte* beretter, at den ikke er sielden ved *New Foundland**); Arten er første Gang bleven bestemt efter Individuer fra de nordlige brittiske Öer.
17. *CYGNUS MELANORYNCHUS*. Et Exemplar af denne Art blev skudt af Capitain *Graah* indenfor Cap Farvel, det eneste, saavidt jeg veed, som er truffet ved Grönland. Skindet af den befindes i det naturhistoriske Museum. Der er ingen Grund til at ansee den i nogen Maade forskjellig fra den islandske, hvilket dog den syngende Svane

* S. *Annals of the Lyceum of natural history*. Vol. 2, pag. 367.

i Pelslandene i Amerika efter *Richardson* skal være, som kalder den *Cygnus Buccinator*.

18. *ANSER HYPERBOREUS*. Denne Art maa forekomme i Udrugnings-tiden i Grönland; thi de tvende Exemplarer, som Museet har erholdt fra Grönland, ere begge i de unge Fugles Dragt og ere skudte om Efteraaret.
19. *ANSER ALBIFRONS*. Det er ikke usandsynligt at det i en Afhandling i Tidsskriftet for Naturvidenskaberne 7. Hefte omtalte Individuum af *Anser segetum*, som var et særdeles slet aftrukket Skind, er blevet af mig urigtigt tydet, og at det har været en ung *Anser albifrons*, af hvilken Art jeg senere næsten hvert Aar har erholdt et eller andet Exemplar, saavel af gamle som unge Fugle; kun et eneste Exemplar havde Bugen næsten ganske sort. Den skal i stor Mængde udruge sine Æg paa Holmene i en Ferskvandssøe henved den 68^o N. B.
20. *ANAS ACUTA*. Denne Art, som efter *Richardson* opholder sig fornemlig paa Söerne i de nordlige Districter, og som udruger ved *barren grounds* i Nordamerika, træffes, skjönt vistnok sjælden, i Nordgrönland. Museet har fra Kjöbmand *Fleischer* i Ömenak, henved 71^o N. B. erholdt en Han i fuldkommen Dragt. Ogsaa fra Fiskernæsset er et Exemplar blevet indsendt.
21. *ANAS CRECCA*. Denne Art, som Hr. *Vahl* traf en eneste Gang paa Östkysten, forekommer, efter de modtagne Individuer at slutte, hist og her paa Vestkysten indtil Jacobshavn, som er det nordligste Sted, fra hvilket jeg har erholdt den; dog synes den i alle Districter at være sjælden.
22. *ANAS PERSPICILLATA**). Det synes, som om den af Capitain *Graah*, i hans Reise pag. 145, omtalte Fugl, der fangedes ved Iisblin-

*) Denne Art findes aftegnet i *Nilsons Illuminerade Figurar til skandinavisk Fauna*, 14. Hefte Tab. 115.

ken Colberger Heide, 64° 10' N. B., og hvoraf Hovedet er afbildet paa Tab. 8 Fig. 4, maa have været en Han af denne Art. I den arctiske Zone af Amerikas Fastland forekommer den efter *Richardson* rugende ved Kysterne af Havet, og opholder sig paa Efteraarstrækket omkring Hudsons-Bugten og paa Ferskvandssøerne inde i Landet saa længe Vandet er aabent. Senere har Museet af Capitainlieutenant *Holböhl* erholdt et meget godt Exemplar af en gammel Han i Vinterdragt, som er skudt i Godthaabs District.

2. Tilvæxt af Fuglearter, som ere eiendommelige for den østlige Hemisphere.

1. *VANELLUS CRISTATUS*. Et Exemplar af denne Art blev skudt i Aaret 1820 den 7^{de} Januar ikke langt fra Fiskernæsset, og af afdøde Kammerraad *Heilmann* ved hans Hjemkomst givet til Museet. Det slet behandlede Stykke var en fuldvoxen Han. Det er ikke vor Mening at indføre denne Fugl i den grønlandske Fauna som en den tilhørende Art, men kun at opbevare denne mærkværdige Afvigelse fra den sædvanlige Træknings-Retning. Viben vil ligesaalidt kunne ansees for en grønlandsk Art, fordi den engang er skudt der, som den sorte *Ibis* (*Ibis falcinellus*) kan optages som en den islandske Fauna tilhørende Art, fordi en Flok af 10 til 12 Individuer i Begyndelsen af Sommeren 1824 viste sig paa den sydlige Ende af denne oceaniske Öe*). Ogsaa Aarstiden, i hvilken Viben blev skudt, er mærkværdig; den viser hen paa en længere Omflakken fra Sted til andet. *Faber* bemærker i sin *Prodromus der isländischen Ornithologie*, at Viben, som aldrig udruger i Island, undertiden

*) De fleste blev skudte, hvorved det kongelige naturhistoriske Museum kom i Besiddelse af 5 Stykker, af hvilke tvende blev udstoppede og opstillede. Alle 5 Individuer vare fuldfarvede.

i det sildige Efteraar forvilder sig derhen, og at navnlig i Aarene 1818 og 1820 dette fandt Sted.

2. *NUMENIUS PHÆOPUS*. Denne europæiske Arts Forekomst i Grönland ved Siden af en nordamerikansk Art af samme Slægt, som vil blive anført i næste Afsnit, er først i de sidste Aar bleven iagttaget. Den synes at være sjælden. Museet har i Aarene 1851—53, kun erholdt 5 Exemplarer, fra Colonierne Omenak og Godhavn i Norden, og fra Frederikshaab og Julianehaab i Syden. Alle vare fuldfarvede og aldeles udvoxne; det ene af disse bör paa Grund af det længere Næb antages for at være en Hun. Foruden disse fem have vi Efterretning om et Par Individuer, som ere trufne ved andre Handelsloger; men der fattes os Rundskab om Fuglens Udrugning og hele Opholdstid i Grönland, imidlertid bevise de erhholdte Individuer, at den forekommer fra den nordligste til den sydligste Deel af Landet, og da disse ere skudte i forskjellige Aar, synes den ikke at være en til Grönland tilfældigviis ankommende Fugleart. Denne Art forekommer, som bekjendt, i Island meget hyppigt. Dens Ankomst til Landet skeer der efter *Fabers* Beretning i Slutningen af April og i Begyndelsen af Mai; og allerede i Midten af September er den igjen aldeles forsvundet.

5. *Tilvæxt af Fuglearter, som ere eiendommelige for Nordamerika eller fortrinsviis forekomme der.*

1. *SYLVIA* — ? (Tab. 1. Fig. 1). Vi kan ikke med Nöiagtighed bestemme til hvilken Art denne lille Græssmutte henhører, da det eneste Exemplar Museet besidder, og som er skudt ved Godthaab, har tabt nogle Fjær. Den kommer nærmest til *Sibillatrix* iblandt vore europæiske *Sylvia*-Arter, med Hensyn paa Farve og Udseende, men den er kjendeligt mindre, dens Næb er lidt kortere og stærkere

Den grønne Farve er mere levende, og videre udbredt, Underdelen er grønlig guul, Midtbugen hvidagtig; der sees ingen guul, eller anderledes farvet Streg over Öinene. Den skal efter en Sammenligning, som er anstillet med den i Berhner-Museet, have meest Lighed med en under Navn af *Sylvia Mexicana* der opstillet Art, men dog være forskjellig fra den. *Richardson* anfører kun een *Sylvia*-Art, som trækker i Nordamerika saa høit mod Norden, at det kunde være muligt at den ogsaa kom til Sydgrönland. Denne er *Sylvia aestiva*, som udruger endnu paa den 68° N. B., skjönt dens Vinterzone ligger hen imod Vendecirklen. Dog en Hun eller ung Fugl af denne Art kan den grönlandske *Sylvia* ikke være.

2. *TROGLODYTES PALUSTRIS*. Deraf besidder Museet et Exemplar, som jeg tidligere har angivet og tildeels beskrevet i en Afhandling om Grönlands Fugle*), men som den Gang af Mangel paa literaire Hjælpemidler ikke med Sikkerhed kunde navngives. Den blev skudt i Midten af Mai Maaned ved Godthaab. Saa vidt jeg veed er denne Fugl ikke siden blevet fundet i Grönland, og man kan altsaa ikke bestemme om den er en der redebyggende Art; imidlertid synes dette ikke antageligt, da Arten tilhører en sydligere Zone, i det mindste efter *Richardson*, som kun har truffet den indtil den 55° N. B., östlig for the rocky Mountains, og der kun sjelden og blot som redebyggende; dens Udrugningszone optager efter ham Strækningen imellem den 40° og 55° N. B.; Vinteren derimod tilbringer den i *Florida* og *Louisiana*. Museets Exemplar, som blev skudt ved Fiskernæsset af Rjöhmand *Heilmann* den 10^{de} October 1825, har et stærkere Næb end den europæiske Gjerdesmutte; Hovedet er ovenpaa brunsort, i Midten fra Næbroden til Baghovedet noget lysere. Fra Næseborene løber paa hver Side over

*) Tidsskrift for Naturvidensk, 2den Aargang 1ste Hefte pag. 74.

Öinene et graahvidt Baand imod Baghovedet. Fra Öreregionen paa hver Side trækker sig et smalt rödligbrunt Tverbaand, som forener sig fra begge Sider i Nakken, neden for samme ere Overhalsens Fjær brune med en hvid Plet langs med Skaftet. Grundfarven oven paa er rødbrun, paa Ryggen uden mørke Tverbaand, som heller ikke findes paa Halens överste og nederste Dækfjær. Ingen lyse Pletter paa det udvendige Skjæg af de store Svingfjær, som ere spidsere end hos den europæiske *Troglodytes*. Ligesom hos denne ere de rødbrune Halefjær, Svingfjærene af anden Orden og de indvendige Vingedækfjær tegnede med smalle sorte Tverbaand. Struben, Underhalsen, Brystet og Bugen ere graalig hvide, til Siderne lidt trækkende i det rödlig.

5. *FRINGILLA LEUCOPHRYS* (Tab. I. Fig. 2) synes regelmæssigt som redebyggende Fugl at besøge Grönland. Om Efteraaret er den seet i smaae Flokke i Mellemgrönland; ogsaa i Begyndelsen af August Maaned er den truffet af Hr. *Holböll*; en gammel Han fra denne Aarstid er opstillet i det Kongelige Museum. Den blev skudt den 16^{de} August 1824, 12 Mile dybt ind i Landet. Hr. *Holböll* hørte tydeligt paa dens Lokkestemme, at dens Mage eller dens Unger vare i Nærheden. Fuglens Rede er imidlertid endnu ikke blevet fundet nogensteds i Grönland, ligesaa lidet som dens Ankomst og Bortgang er iagttaget. *Richardson* angiver, at dens Udrugnings-Zone strækker sig i Nordamerika paa den östlige Side af *rocky Mountains* imellem 55° og 68° N. B., at den allerede i den sydlige Deel af denne Zone er Standfugl. Dens Vinteropholdssted er i de nordlige og mellemste amerikanske Stater, men allerede i Egnen af *Philadelphia* paa 40° N. B. er den en sjelden Vinterfugl efter *Charles Bonaparte*. Dens Forekomst som en regelmæssigt redebyggende Fugl i Grönland, stemmer saaledes aldeles overeens med de klimatiske Forhold, under hvilke den er fordeelt paa det nordamerikanske Fast-

land. Denne smukke Fugleart henhører til samme Afdeling af Finkeslægten, som de europæiske og asiatiske Arter *Fringilla rustica* og *Fr. Pithyornus*, til en Overgangsform imellem Finkerne og Værtingerne (*Emberiza*), og blive derfor af nogle Fauniste satte i den ene, af andre i den anden Slægt. Museets Exemplar er en Han. Hele Overhovedet og Nakken er sort, hvilken Farve afbrydes ved tre hvide Længdebaand, af hvilke det Mellemste, som tager sin Begyndelse lidt ovenfor *Capistrum*, er det bredeste. De andre to ere mindre og begynde hver paa sin Side umiddelbart over og foran Öienlaagene. Alle tre løbe sammen i Nakken, som derfor næsten ganske er af hvid Farve, og har paa hver Side et sort Tverbaand; Mellemryggens Fjær og de store Vingedækfjær have en hvid Plet. Bagryggen og Overgumpen ere brune, Struben hvid, Siderne af Halsen og Brystet blaaliggraae, Mellembugen graalighvid, Undergumpen smudsig rødligguul. Halen lang, dens Fjær ligesom Vingernes med smale lysebrune ydre Kanter.

4. *HIRUNDO AMERICANA WILS.* Denne Svalerarts Forekomst i Grönland maaske vel ansees for tilfældigt, da det eneste mig bekendte Individum derfra var, da det fangedes, aldeles ubekendt for Grönlænderne; det blev taget ved Fiskernæsset efter en meget hæftig Storm fra Sydøst, og indsendt til Museet af Hr. *Vahl*. Paa det amerikanske Fastland gaaer denne Art indenfor Polarcirkelen, og *Richardson**) har truffet den redebyggende ved Fortet *good Hope* under $67\frac{1}{2}^{\circ}$ N. B. I Temperaturforholdene synes derfor ikke at ligge nogen Grund for, at den ikke skulde kunne forekomme regelmæssigt i det mindste i Sydgrönland, dog er Yngleperiodens Temperatur maaske større paa Fastlandet selv under den 67° N. B. end i Grönland paa 65° .

*) l. c. pag. 329

5. *NUMENIUS HUDSONICUS* (*Borealis* *Wils.*) (Tab. II.). Det er mærkværdigt, at tvende Arter af Regnspaaer-Slægten (*Numenius*), en fra hvert Fastland, treffe sammen under Udrugnings-Perioden i Grönland, at altsaa den ene Art om Efteraaret trækker mod Sydost for at søge sit Vinterqvarteer i den gamle Verden, imedens den anden søger mod Sydvest for hen imod den strænge Aarstid at naae over til Amerika. Vi have i det Foregaaende søgt at godtgjøre at *Numenius Phaeopus* i faa Individuer udruger i Grönland fra den 60 til den 70° N. B., en Udrugningszone, som omtrent falder sammen med Artens europæiske Redezone. At ogsaa *Numenius hudsonicus*, skjönt i endnu ringere Antal, kommer regelmæssigt til Grönland, synes de 2^{de} Exemplarer, som Museet har faaet tilsendt derfra under Navn af *Numenius Phaeopus*, at vise, thi de ere fra forskjellige Steder, det ene nemlig fra Jakobshavn, det andet fra Godthaab; de ere fangede i to forskjellige Aar, som gjør det mindre rimeligt at deres Ankomst har været tilfældig; med denne Mening synes imidlertid *Richardsons* Jagttagelse ikke at stemme overeens, efter hvilken denne Arts nordligste Grændse i Nordamerika som redebyggende Fugl antages at være den 60° N. B. Men det er sandsynligt, at den er sat noget for sydligt, thi efter samme Forfatter er Arten paa den 54° N. B. endnu blot en til Redezonen, og derfra igjen til Vinterzonen, som sættes henimod Vendekredsen, gennemtrækkende Fugl. Denne Art, som har de tre hvide Længdebaand paa Hovedet tilfældeds med *Numenius Phaeopus*, adskiller sig fra denne derved, at Bagryggens Farve ikke er hvid som hos denne, men af samme Farve som den øvrige Ryg, hvori den har Lighed med den europæiske større Art *Numenius arquata*. Museets opstillede Exemplar er efter Hr. *Holbølls* Angivelse en Hun. Den er kjendelig mindre end en med den sammenlignet Han af *Phaeopus*, ligeledes fra Grönland. Længden af Fodroden er hos den sidste to Tommer fire og en halv Linie;

hos *hudsonicus* kun to Tommer en og en halv Linie. Mellemste Taa hos første en Tomme og fem Linier, hos sidste en Tomme fire og en halv Linie. De mellemste Halefjær have hos *Phæopus* 9 lyse Tverbaand, Fjærenes lyse Spidse deri indbefattet, hos *hudsonicus* er derimod Antallet 11.

6. *SCOLOPAX GRISEA*. Da Muscet kun er i Besiddelse af et eneste Skind af denne Art, som i Aaret 1824 blev indsendt til samme fra Fiskernæsset, lader det sig ikke bestemme, om det har været blot tilfældige Aarsager, som have fordrevet dette Individuum til et for Arten usædvanligt Opholdsted. Da den imidlertid efter *Richardson* har den 70^{de} Grad N. B. som nordlig Grændse for sin Udragningszone, saa vilde der ikke være noget paafaldende i dens regelmæssige Ankomst hvert Aar til Grönland. Skindet var ved Modtagelsen meget forkrøllet og tilsmurt, dog kunde Arten tydeligt erkjendes paa den korte Huud, som forbinder den udvendige Taae med den mellemste indtil Enden af første Fingerled, paa de tolv Halefjær med talrige Tverbaand, paa det hvide Skaft af den første Svingfjær, og endelig paa den hvide Bagryg. Forresten passer dets Farve og Tegning bedre til den Beskrivelse som Professor *Nilsson* har givet af det Paikulske Exemplar*), end til den af *Temminck* leverede. Formodentlig har saavel det førstnævnte som det grønlandske været skudt om Efteraaret, og følgelig i deres Vinterdragt.
7. *RALLUS CAROLINUS* maae vi regne iblandt de Fuglearter, som tilfældigviis fordrives til Grönland. En fuldvoxen Hun af denne Art blev skudt ved Colonien Sukkertoppen (65° 20' N. B.) den 5^{die} October 1825. Det slet behandlede Skind erholdt Museet Aaret derpaa; til Sammenligning ved dets Bestemmelse tjente et fra St. Croix

*) Man er nu blevet overtydet om, at dette Exemplar ikke er skudt i Sverrig, og saaledes bortfalder det vigtigste Beviis for denne Arts Forekomst i Europa.

indsendt Individuum af en Hun af samme Art. *Richardson* har truffet *Rallus carolinus* som udrugende Fugl indtil den 62^o N. B.

8. *PLATYPUS BARROWII*, træffes regelmæssigt men meget sparsomt i Grönland, hvor den vist har sine endnu ubekjendte Rugepladser. Den sædvanlige slette Beskaffenhed af Skindene, som ere bragte hertil, har foraarsaaget, at man i det høieste har anseet den for en Varietet af *Platypus Clangula*, og saaledes har det ældste Exemplar i det kongelige Museum været i de første Aar betragtet, og hvortil det i Revisionen af Grönlands Fuglearter nævnte Individuum*) er at henføre. Det var først det af Capitaen *Graah* hjembragte og til Museet skjænkede bedre Exemplar**), som fremkaldte en nøiagtigere Undersøgelse. Det synes nu endogsaa efter hvad Museet besidder, tvivlsomt om *Platypus Clangula* forekommer i Grönland, skjönt den er hyppig i det nordlige Island, og udruger sine Unger især ved Myvatn, hvorimod *Platypus Barrowii* skal forekomme meget sjelden paa denne Öe. Da begge Arter ved første Öiekast ligne hinanden saa meget, at de let kunne forvexles, naar man kun har een af dem for Öie, og da Afbildningerne af *Platypus Barrowii* endnu forekomme sparsomt i de mere tilgængelige ornithologiske Værker, er en efter Museets Exemplar forfærdiget Tegning besörget stukket i Robber paa denne Afhandlings Tab. III. Det er især den større Udbredning ned ad Halsen af Hovedets sorte Farve, og dennes Spillen i det blaa, tilligemed den triangulaire Form af den hvide Plet imellem Öiet og Nebroden hos *P. Barrowii*, som vækker den første Opmærksomhed paa en Forskjel imellem begge Arter, da den ikke saa langt sig strækkende sorte Farve af Hovedet spiller stærkt i det grønne

*) S. Tidsskrift for Naturvidenskaberne 2den Aarg. 1ste Hefte pag. 55 Nr. 10.

**) S. Undersøgelser-Reise til Östkysten af Grönland af *W. A. Graah* pag. 191, hvor den bliver betegnet med det grönlandske Navn *Aualortalik*; *Anas Clangula* hos *Fabricius* förer det grönlandske Navn *Kiertlutorpiarsuk*.

og den hvide Plet næsten er rund hos Hannen af *Platypus Clangula*. Ved fortsat nøiere Sammenligning finder man flere Forskjelligheder; saaledes strække de lange Fjær i Baghovedet hos *Barrowii* sig ogsaa langt ned paa Overhalsen, og ere baade længere og spidsere, hvorved Toppen bliver længere og fuldstændigere hos denne end hos *Clangula*. Paa Vingerne er hos den første mindre Hvidt end hos den sidste. Næbbet er hos *Barrowii* noget højere og bredere ved Roden, og noget smallere mod Spidsen end hos den anden. Fodrodbenet er en Tomme og sex Linier langt hos *Barrowii* og kun en Tomme og tre Linier hos *Clangula*. *Richardson* har truffet begge Arter Østen for *the rocky Mountains* som Trækfugl, dog *Clangula* med en langt højere mod Nord liggende Grændse for dens Udrugningszone, nemlig den 68° N. B., imedens denne Grændse falder for *Barrowii* paa den 57° N. B.; derefter skulde man snarere formode at træffe *Pl. Clangula* i Grönland.

9. *PLATYPUS ALBEOLA* er den sidste nordamerikanske Fugleart, som vi have at anføre, men maaskee blot som en tilfældig Tilvæxt for den grönlandske Fauna. Det Exemplar af denne lille And, som Museet er i Besiddelse af, er en fuldvoxen Hun, som af Hr. *Holböll* er truffet ved Godthaab, og det eneste mig bekjendte fra Grönland. Om denne Art siger *Richardson*, at den forekommer i stort Antal paa Floderne og Ferskvandssøerne i Pelslandene tiligemed *Platypus Clangula*, hvilken den ligner i Levemaade, og i Dykningsfærdighed. Han sætter Grænsen for dens nordlige Forekomst at være den 68° N. B.

Hermed sluttet Fortegnelsen paa den Tilvæxt, som den grönlandske Fugle-Fauna, for saavidt den er kommet til min Kundskab, har erholdt i de sidste Decennier. En betydelig Deel af disse Arter ere vistnok tilfældige, men deres Anførelse kan med Tiden bidrage til at oplyse de Aarsager, som bevirke den ikke sjelden forekommende For-

flytning af en Fugl til et usædvanligt Opholdsted. Andre derimod ere uden Tvivl regelmæssige Trækfugle skjönt i faa Individuer. Ved denne Tilvæxt have de eiendommelige amerikanske Arter faaet Overvægten over de Arter, som udelukkende tilhøre den østlige Halvkugle, og derved er ogsaa Hovedforskjellen imellem den islandske og grønlandske Fugle-Fauna bestemt.

C. Fiske.

Den Forøgelse, som den grønlandske Fiske-Fauna har erholdt siden *Fabricii* Bearbejdelse vil, for saa vidt som jeg enten af Autopsie eller ved andres Beskrivelse er kommen til Erfaring derom, være bragt i Oversigt i den Fortegnelse med oplysende Anmærkninger, som leveres i denne Indledning*). Jeg har anseet det for beqvemt for Læseren, at lade en anden Fortegnelse gaae foran, som er uddraget af *Fabricii Fauna grønlandica*, og indeholder Navnene paa alle de Fiskearter, som af Forfatteren ere blevne optagne i hans Værk, for at Forandringerne saa meget tydeligere kan falde i Öine.

Fabricii Fortegnelse over de grønlandske Fiskearter, uddraget af Fauna grønlandica og ordnet efter Cuviers System.

Anmærkning. De Artsnavne, som i den følgende Fortegnelse ere trykte med cursiv Skrift, ere i Følge nyere Sammenligninger blevne urigtigt anvendte af *Fabricius*, og kunne ikke overføres som Synonymer til de europæiske Arter, der bære samme Navne.

*) Da adskillige af de nye Arter kun have i Museet i et eneste Individuum, og dette undertiden er beskadiget, saa vil den fuldstændige Beskrivelse af disse vel nogen Tid udsættes i Forventning af flere og bedre Exemplarer. Denne Venten er ogsaa Aarsagen til, at denne Indledning kommer saa silde ud.

De Artsnavne som intet Löbenummer have, og som ere indsluttede i Parenthese, bör aldeles udgaae af den grønlandske *Fauna*, uden at man vil være i Stand til at sætte andre Navne i Stedet for dem.

En Stjerne (*) foran Löbenummeret betyder at jeg har erholdt Arten tilsendt fra Grönland.

Et Kors (†) efter Artsnavnet er *Fabricii* Mærke paa at Arten er af ham optaget blot efter Grönländernes Beskrivelse, eller efter andre Forfatteres Angivelse.

Det efter Artsnavnet følgende Nummer er det Löbenummer, som Arten har i *Fauna grönlandica*

En Stjerne (*) efter det bageste Nummer betyder, at *Fabricius* ansaae Arten for nye.

1ste Orden. *Pisces Acanthopterygii.*

- *1. *COTTUS SCORPIUS* Faun. Gr. Nr. 113.
- *2. *COTTUS SCORPIOIDES* Faun. Gr. Nr. 114*.
- *3. *COTTUS GOBIO* Faun. Gr. Nr. 115.
- *4. *COTTUS CATAPHRACTUS* .. Faun. Gr. Nr. 112.
- *5. *PERCA NORVEGICA* Faun. Gr. Nr. 121.
- *6. *GASTEROSTEUS ACULEATUS* Faun. Gr. Nr. 122.
- *7. *BLENNIUS GUNELLUS* Faun. Gr. Nr. 108.
- *8. *BLENNIUS LUMPENUS* Faun. Gr. Nr. 109.

Fabricius bemærkede ikke, at denne sidstnævnte Fiskeart var en nye og ubeskrevet Art; han ansaae den for at være *Linnæi Blennius Lumpenus* *Syst. nat.* Ed. XII. Tom. 1. part. 1. pag. 444, hvilken Anskuelse han i en senere Afhandling i Naturhistorieselskabets Skrifter 2^{den} Deel, 2^{det} Hefte pag. 86 har forsvaret. Men hiin Linnæiske Art, som först er optaget i Systemet af *Artedi*, er efter min Mening kun en Navneart eller et Synonym til *Blennius viviparus*. *Artedi* grundede Artsmærket for

Lumpenus paa en Beskrivelse, som *Willoughby* (*historia piscium* p. 120) har leveret af en Fisk, som han havde truffet paa Fisketorvet i Antwerpen under Navn af *Lumpen*. Læser man Beskrivelsen med Opmærksomhed igjennem, vil man i mange Træk gjenkjende *Blennius viviparus*; især erindrer den angivne Form af Rygfinnen aldeles om denne Art. Vel antører *Willoughby* ogsaa *Blennius viviparus* som en egen Art, men som han kun kjendte af *Schönneweldts* Beskrivelse. Artsnavnet *Lumpenus* har saaledes i *Fauna grönlandica* faaet sin bestemte og egne Betydning, hvorimod det forhen kun var et Synonym, og kan nu derfor beholdes; men uden tilstrækkelig Grund giver *Fabricius* den islandske og norske Art samme Navn.

*9. *BLENNIUS PUNCTATUS* Faun. Gr. Nr. 116.

Fabricius har i Naturhistorieselskabets Skrifter 2^{den} Deel 2^{det} Hefte pag. 84 leveret en Revision af denne nye Art.

*10. *ANARHICHAS LUPUS* Faun. Gr. Nr. 97.

(*ANARHICHAS MINOR* †) Faun. Gr. Nr. 97 b.

(*ZEUS GALLUS* †) Faun. Gr. Nr. 416.

11. *LABRUS EXOLETUS* Faun. Gr. Nr. 120.

2^{den} Orden. *Pisces Malacopterygii abdominales.*

*12. *SALMO SALAR* † Faun. Gr. Nr. 125.

13. *SALMO CARPIO* Faun. Gr. Nr. 124.

*14. *SALMO ALPINUS* (?) Faun. Gr. Nr. 125.

*15. *SALMO STAGNALIS* Faun. Gr. Nr. 126*.

16. *SALMO RIVALIS* Faun. Gr. Nr. 127*.

*17. *SALMO ARCTICUS* Faun. Gr. Nr. 128*.

*18. *CLUPEA HARENGUS* Faun. Gr. Nr. 129.

*19. *CLUPEA ENCRASICHOLUS* . . Faun. Gr. Nr. 150.

O*

3die Orden. Pisces Malacopterygii Thoracici.

*20. *GADUS AEGLEFINUS* Faun. Gr. Nr. 100.

Fabricius har sin Afhandling om Fjeldræven i den nye Samling af det R. D. V. S. Skrifter 5^{die} Deel pag. 458 Anm. k. selv yttret Tvivl om Rigtigheden af denne Bestemmelse, hvor han siger, at han "dog ikke er ganske vis paa om den er den rette Kuller".

*21. *GADUS CALLARIAS* Faun. Gr. Nr. 101.

*22. *GADUS MORRHUA* (?) Faun. Gr. Nr. 102.

*23. *GADUS BARBATUS* Faun. Gr. Nr. 103.

*24. *GADUS VIRENS*† Faun. Gr. Nr. 104.

25. *GADUS MERLUCCIUS*† Faun. Gr. Nr. 105.

26. *GADUS MOLYA*† Faun. Gr. Nr. 106.

27. *GADUS BROSME*† Faun. Gr. Nr. 107.

*28. *CORYPHÆNA RUPESTRIS* . . Faun. Gr. Nr. 111.

29. *PLEURONECTES HIPPOGLOSSUS* Faun. Gr. Nr. 117.

*30. *PLEURONECTES CYNOGLOSSUS* . Faun. Gr. Nr. 118.

Denne Arts urigtige Benævnelse har *Fabricius* sildigere fuldkommen overbeviist sig om; i hans nye zoologiske Bidrag, indrykkede i det R. D. V. S. naturvidenskabelige og matematiske Afhandlinger 1^{ste} Deel pag. 45 kalder han den *Pleuronectes pingvis*. Den i hiin Ahandling leverede Afbildning, udkastet med Pennen af Forfatteren selv, er, ligesom de to andre Afbildninger af Flynderarter sammesteds aldeles forfeilet.

*31. *PLEURONECTES PLATESSOIDES*. Faun. Gr. Nr. 119.*

I de ovennævnte Bidrag læses en revideret Beskrivelse af denne Art.

*32. *CYCLOPTERUS LUMPUS* Faun. Gr. Nr. 92.

*33. *CYCLOPTERUS SPINOSUS* Faun. Gr. Nr. 93.

Denne Art har *Fabricius* i en Afhandling, som er trykt i Naturhistorie Selsk. Skrifter 4^{de} Deel 2^{det} Hefte pag. 26 o. fl. rigtigen erkjendt

for at have været nye og ubeskrevet, da han optog den i sin *Fauna grönlandica*. Da det givne Artsnavn er taget fra en Art, som idetmindste ikke har hørt til *Cyclopterus*-Skægten, kan ingen Forvexling ved det foranlediges. *Fabricius* giver en Afbildning af Fisken i den foranførte Afhandling; en anden har *Schneider* leveret i *Systema ichthyolog.* Tab. 46.

54. *CYCLOPTERUS MINUTUS* Faun. Gr. Nr. 94.

*55. *CYCLOPTERUS LIPARIS* (?) . . Faun. Gr. Nr. 95.

4de Orden. *Pisces Malacopterygii Apodes.*

56. *MURÆNA ANGVILLA* Faun. Gr. Nr. 96.

*57. *OPHIDIUM VIRIDE* Faun. Gr. Nr. 99.*

*58. *AMMODYTES TOBIANUS* . . Faun. Gr. Nr. 98.

5te Orden. *Pisces Chondropterygii.*

*59. *SQUALUS CARCHARIAS* . . . Faun. Gr. Nr. 89.

Skjönt Benævnelsen er urigtig er den dog overensstemmende med de nordiske Faunisters Benævnelse af samme Art baade til den Tid og i en langt sildigere Periode.

(*SQUALUS PRISTIS*†) Faun. Gr. Nr. 91.

40. *SQUALUS ACANTHIAS* Faun. Gr. Nr. 88.

41. *SQUALUS MAXIMUS* Faun. Gr. Nr. 90.

*42. *RAJA FULLONICA* Faun. Gr. Nr. 87.

*43. *MYXINE GLUTINOSA*† Faun. Gr. Nr. 554.

Man har ikke taget i Betænkning at udelade Löbenummere af tre Arter i denne Liste, ikke blot fordi man har Grund til at antage, at de til Navnet svarende Fiske ikke forekomme i denne systematiske Betydning i Grönland; men ogsaa fordi vi aldrig med nogen Grad af Sandsynlighed ville kunne gjette, til hvilke Arter disse Navne vel kunde henhøre, saaledes som vi dog kunne finde det rimeligt, at *Gadus Brosme*, som endnu

ikke er truffet iblandt de fra Grönland indsendte Fiske, kan formedelst en misforstaaet Opfatning af Grönländernes Beskrivelse af *Fabricius* være bleven forvexlet med en Art af Slægten *Motella*, af hvilken det grönlandske Rysthav har trende Arter. Hvor vanskeligt det vil være at udfinde, hvorhen Navnet *Anarhichas minor* hörer, som *Fabricius* har optaget efter *Glahn*, indseer let enhver, der veed, at denne Art selv er höist tvivlsom. At *Zeus Gallus* skulde findes i det grönlandske Hav er höist urimeligt, og endelig er *Squalus Pristis* ikke engang optaget ifölge Grönländernes Beskrivelse, thi da vilde man ved en saa udmærket Form gaae ganske sikkert, men blot som en litterær Tilgift, hentet med Tvivl af Forfatteren selv fra Optegnelser hos *Martens*, *Anderson* o. fl. — Det fortjener at bemærkes som et Beviis paa Grönländernes Opfatningsevne for Formerne, og paa deres Bestemthed i at udtrykke sig, at af de Arter, som *Fabricius* har optaget blot efter de Beskrivelser, som Grönländerne meddeelte ham, ere tre i de sidste 4 Aar blevne indsendte fra Grönland; to af disse: *Salmo Salar* og *Myxine glutinosa*, ere virkelig de Arter, hvis Navne de före, og *Gadus virens* eller Seyen nærmer sig idetmindste sin Art saa meget, at enhver, som ikke har havt Leilighed til at see den norske Sey, men kun, som Forfatteren af disse Bemærkninger, kjender den af ufuldstændige Beskrivelser, blot kan anföre enkelte Tvivl om den grönlandske Art skulde være identisk med denne.

Som Övergang til den följande Förtegnelse ville vi slutte Fremstillingen af den grönlandske *Ichthyologie*, saaledes som den maa opfattes efter *Fabricii Fauna grönlandica* og de der brugte systematiske Benævnelser, med följende Ord af den flittige Forsker, hvormed han ender sin Beskrivelse af de grönlandske Fiske: "*Sine dubio adhuc alios pisces diversos continet mare groenlandicum, præsertim in tractibus australioribus, qui posteritati detegendi reliquuntur.*"

Nye systematisk Fortegnelse over de grønlandske Fiskearter, udkastet efter Fauna grønlandica, efter sildigere Opdagelser og Sammenligninger, og efter de Fiske, som i Efteraaret 1853) fandtes opstillede i den grønlandske Samling i det kongelige naturhistoriske Museum.*

Denne nye Fortegnelse har beholdt Navnene, dels af alle de Arter, som ere ved Sammenligningen befundne rigtigt benævnte i *Fauna grønlandica*, dels af alle de, hvis Sammenligning ikke kunde finde Sted, enten fordi Fisken endnu slet ikke er bleven indsendt fra Grønland, eller fordi de indsendte Exemplarer ikke have været af den Beskaffenhed, at paalidelig og tilstrækkelig Undersøgelse kunde foretages; kun de tre i foregaaende Liste betegnede Arter ere her blevene aldeles udeladte; dog kan der ikke være nogen Tvivl om, at ved en sildigere revideret Fortegnelse endnu flere af de tidligere Arter maa vige, f. Ex. *Spinax Acanthias* o.s.v. Derimod har den modtaget de Forandringer i Arternes Benævnelse, som sildigere Sammenligninger have gjort nødvendige, og er bleven forøget med alle Arter, som, efter Udgaven af *Fauna grønlandica*, ere blevene opdagede i det grønlandske Rysthav**). Den største Deel af denne Tilvæxt er først bleven bekjendt i de 6 sidste Aar; kun den mærkværdige *Campylodon* blev for flere Aar siden beskrevet og afbildet af *Otto Fabricius* efter et eneste fra Colonien Godthaab til ham indsendt Exemplar. De systematiske Slægtsnavne i denne nye Fortegnelse ere optagne efter *Cuviers Regne animal* 2^{den} Udgave. Kun i de Par Tilfælde, hvor Slægtsformerne af de nye Arter i Overeensstemmelse med den nyeste System

*) Denne Indledning er redigeret i Foraaret 1855; dog ere de ved fortsatte Sammenligninger fundne rigtigere Anskuelser senere tilføiede.

**) At de Opdagelser, som engelske Søfarere i Polarhavene have gjort, ikke alle ere blevene optagne, ligger dels i Ufuldstændigheden af de angivne Arters Bestemmelse, dels i at de synes at tilhøre det modsatte eller nordamerikanske Rysthav.

matiks Grundsætninger maatte ligeledes ansees for nye, eller hvor den bekjendte Art ikke kunde henføres til den Slægt, hvis Navn den førte, f. Ex. *Ophidium viride*, er et nyt Navn foreslaaet for den nye Slægt. Naar et andet Artsnavn maatte tillægges den grønlandske Art, er den Forfatters Benævnelse optaget, som først har bemærket Feiltagelsen, eller naar denne ikke tilforn har været angivet, er et nyt Navn, som nødvendigt, blevet brugt; i dette Tilfælde staaer *Mus. Reg.* efter Artsnavnet, hvilket betyder, at Arten er under denne nye Benævnelse opstillet i det kongelige naturhistoriske Museum.

Iblandt de Artsnavne, som ere optagne, enten uden umiddelbar Sammenligning eller efter en ufuldstændig Sammenligning, ere nogle tvivlsomme, iblandt de første, fordi den geographiske Fordeling synes at være derimod, f. Ex. *Labrus exoletus*; iblandt de sidste, fordi det ikke var mueligt af et eneste eller flere slet conserverede Exemplarer at bestemme med Nøjagtighed Artens Selvstændighed. Et Spørgsmaalstegn er sat efter Artsnavnet for at gjøre opmærksom paa saadanne Tvivl. De övrige vedsatte Tegn have samme Betydning, som i den foregaaende Fortegnelse.

De betydelige Indsamlinger af zoologiske Gjenstande, især af Fiskeklassen og de lavere Dyreclasser, som ere blevne foranstaltede i de fire sidste Aar ved de forskjellige Etablissementer i Grönland have gjort det muligt at redigere denne nye Fortegnelse. Foruden Botanikeren *Vahl*, som har bereist Grönland i flere Aar i naturhistorisk Hensigt og som har leveret ikke faa vigtige Bidrag til Fortegnelsens Fuldstændighed, og Dr. Philos. *Pingel*, som medbragte fra sin Reise adskillige interessante Fiske og Blöddyr, have flere i Grönland ansatte Mænd med Beredvillighed medvirket til at samle Materialier*), hvorefter en nye Udgave af *Fabricii Fauna grönlandica* kunde med Tiden udarbeides.

*) I Sommeren 1852 er Begyndelsen skeet med at anlegge en separat Samling for den grønlandske Fauna. Denne Samling er bestemt til at optage alle i Grönland og

Uagtet disse forenede Bestræbelser i flere Aar, har dog mere end en tredie Deel af de af *Fabricius* anførte Dyrarter endnu ikke kunnet blive sammenlignet, endskjönt Antallet af de Arter, som i de forskjellige Classer ere nye for den grønlandske *Fauna*, og tildeels ubeskrevne, er voxet meget betydeligt. Da Indsamlingen endnu fortsættes för vi vel haabe, at see det Manglende efterhaanden formindsket og det Ny betydeligt formeret. Det vilde være overflödigt at anföre i den fölgende Fortegnelse Indsenderens Navn ved hver Fiskeart, kun ved de nye eller af *Fabricius* ikke seete Arter har jeg angivet Navnet af de förste Indsendere. I de umiddelbar efter Fortegnelsen fölgende Anmärkninger skal nogle foreløbige Oplysninger om enkelte Arter blive meddelte, hvorimöd den fuldständigere Beskrivelse af de nye Arter vil indeholdes i de fölgende enkelte Bidrag.

dets Hav forekommende Dyrarter af Fiskenes, de leddede Dyr, Blöddyrenes og Straaledyrenes Classer. Over de hidtil erholdte Fiske er den systematiske Fortegnelse, i hvilken Antallet af Straalerne i Svømmefinnerne, og de vigtigste Maal ere blevne uddragne af de fuldständigere Beskrivelser, allerede færdig. Disse Fiske ere opstillede i 112 större og mindre hvide cylindriske Glas med Glaslaag. Desforuden ere af Blöddyrenes, Leddyrenes og de usymetriske Dyr Rækker 80 Arter blevne opstillede, over hvilke Fortegnelsen ligeledes er forfattet, ihvorvel af disse Dyrerækker det betydeligste Antal Arter endnu henstaae i Magazinglas. Denne Samling vil blive af Vigtighed for Sammenligningen af Dyrformerne indenfor og i Nærheden af den arktiske Zone under forskjellige geographiske Længdegrader; naar lignende Samlinger opstaae for Labradorkysten og Rysthavet norden for Hudsonsbugten, for Nordlandene og Finmarken, for Ramschatka og Beringstrædet vil Sammenligningen imellem disse forskjellige Landes Fauner först med Nöiagtighed kunne anstilles. — Den største Nytte, som zoologiske Samlinger kunne have for Vidskaben er, at de gjöre den umiddelbare Sammenligning muelig, idet en af deres Opgaver er at sammentrænge i samme Rum og Tid alle de vidt og bredt adspredte, og ved större eller mindre Tidsrum fra hinanden adskilte Formafvigelser, hvis hele Forskel ofte kun er grundet i Alderen eller Aarstiden, eller i den geographiske Indflydelse paa Formerne.

Pisces Acanthopterygii.

- *1. **COTTUS GRÖNLANDICUS.** Cuv. Fn. gr. Nr. 115.
- *2. **COTTUS SCORPIOIDES.** Fabr. Fn. gr. Nr. 114.*
- *3. **COTTUS TRICUSPIS.** Mus. Reg. Fn. gr. Nr. 115.
- *4. **COTTUS UNCINATUS.** Mus. Reg. *Arøe*, fra Nennortalik.
- *5. **TRIGLOPS PINGELII.** Mus. Reg. Dr. *Pingel*. Frederikshaab.
- *6. **ASPIDOPHORUS DECAGONUS.** Bl. Fn. gr. Nr. 112.
- *7. **ASPIDOPHORUS MONOPTERYGIUS.** Bl. . . Dr. *Pingel*. Frederikshaab.
- *8. **SEBASTES NORVEGICUS** Fn. gr. Nr. 121.
- *9. **GASTEROSTEUS LORICATUS (?)**. Mus. Reg. *Engholm*. Frederikshaab.
- *10. **GASTEROSTEUS DIMIDIATUS (?)**. Mus. Reg. Fn. gr. Nr. 122.
- 11. **CAMPYLODON FABRICII.** Mus. Reg. . . Nat. Sel. Skr. 4. D. 2. Heft.
- *12. **CLINUS UNIMACULATUS.** Mus. Reg. . . *Kielsen*, fra Fiskernæsset,
Fleischer, fra Omenak,
Arøe, *Julianchaab* *).
- *13. **CLINUS PUNCTATUS.** Fabr. Fn. gr. Nr. 110.*
- *14. **CLINUS LUMPENUS.** Fabr. Fn. gr. Nr. 100.
- *15. **CLINUS MEDIUS.** Mus. Reg. *Kielsen*. Fiskernæsset.
- *16. **CLINUS ACULEATUS.** Mus. Reg. *Fasting*. Godhavn.
- *17. **GUNELLUS FASCIATUS.** Bloch. Fn. gr. Nr. 108.
- *18. **GUNELLUS AFFINIS.** Mus. Reg. *Vahl*. Julianchaab.
- *19. **LYCODES VAHLII.** Mus. Reg. *Vahl*. Julianchaab.
Funch. Omenak.

*) Jeg har senere foreslaaet at danne af denne nye Art og af *Clinus punctatus* en nye Slægtsform under Navn af *Stichæus* (S. V. Selsk. Aarsberetning 1835—1836, hvor pag. 11 Linie 5 staaer Gællebuer i Stedet for Ganchuer). Da jeg siden 9 Aar har bearbejdet de grønlandske Fiske, og navngivet denne Art i Aaret 1834, maae man undskylde, at jeg lader min Benævnelse blive staaende. At Hr. *Krøyer* senere erholdt denne Fisk, og tidligere har ladet sin Benævnelse trykke, er bekjendt, men han vidste dog, at jeg havde et omfattende Arbejde siden længere Tid for over Grønlands Fiske.

*20. **LYCODES RETICULATUS.** Mus. Reg. . . . *Möller.* Fiskeræsset.

Funch. Omenak.

*21. **ANARRHICHAS LUPUS** Fn. gr. Nr. 97.

22. **CRENILABRUS EXOLETUS (?)** Fn. gr. Nr. 120.

Pisces Malacopterygii abdominales.

*23. **SALMO SALAR** Fn. gr. Nr. 123.

Vahl. Godthaab.

24. **SALMO CARPIO (?)** Fn. gr. Nr. 124.

*25. **SALMO ALPINUS (?)** Fn. gr. Nr. 125.

*26. **SALMO STAGNALIS** Fn. gr. Nr. 126*.

27. **SALMO RIVALIS** Fn. gr. Nr. 127*.

*28. **MALLOTUS ARCTICUS** Fn. gr. Nr. 128*.

*29. **PARALEPIS BOREALIS.** Mus. Reg. *Vahl.* Julianehaab, og
Engholm. Frederikshaab.

*30. **SCOPELUS GLACIALIS.** Mus. Reg. *Funch.* Jacobshavn.

*31. **CLUPEA HARENGUS** Fn. gr. Nr. 129.

Pisces Malacopterygii Thoracici.

*32. **GADUS AGILIS.** Mus. Reg. Fn. gr. Nr. 100.

*33. **GADUS CALLARIAS** Fn. gr. Nr. 101.

*34. **GADUS MORHUA (?)†** Fn. gr. Nr. 102.

Engholm. Frederikshaab.

*35. **GADUS OVAE.** Mus. Reg. Fn. gr. Nr. 103.

*36. **MERLANGUS VIRENS†** Fn. gr. Nr. 104.

Engholm. Frederikshaab.

37. **MERLUCCIVS VULGARIS†** Fn. gr. Nr. 105.

38. **MOLVA VULGARIS†** Fn. gr. Nr. 106.

39. **BROSME VULGARIS†** Fn. gr. Nr. 107.

*40. **MOTELLA MUSTELA LIN.** *Holböhl.* Godthaab

P*

*41. **MOTELLA ENSIS (?) Mus. Reg.** **Fleischer. Omenak.**
 *42. **MOTELLA ARGENTATA. Mus. Reg. . . .** **Vahl. Julianchaab.**
 *43. **BYTHITES FUSCUS. Mus. Reg.** **Rielsen. Fiskernæsset.**
 *44. **MACRURUS RUPESTRIS. Bl.** **Fn. gr. Nr. 111.**
 45. **HIPPOGLOSSUS VULGARIS** **Fn. gr. Nr. 117.**
 *46. **HIPPOGLOSSUS PINGVIS. Fabr.** **Fn. gr. Nr. 118.**
 *47. **CITHARUS PLATESSOIDES. Fab.** **Fn. gr. Nr. 119*.**
 *48. **CYCLOPTERUS LUMPUS** **Fn. gr. Nr. 92.**
 *49. **CYCLOPTERUS SPINOSUS** **Fn. gr. Nr. 95.**
 50. **CYCLOPTERUS MINUTUS** **Fn. gr. Nr. 94.**
 *51. **LIPARIS (?)** **Fn. gr. Nr. 95.**

Pisces Malacopterygii Apodes.

52. *ANGVILLÆ SPECIES* (?) Fn. gr. Nr. 96.
 *53. *GYMNELIS VIRIDIS* Fn. gr. Nr. 99*.
 *a. *GYMNELIS PUNCTULATUS*. Mus. Reg. . . Möller. Fiskernæsset.
 *b. *GYMNELIS LINEOLATUS*. Mus. Reg. . . Motzfeld. Julianchaab.
 *54. *AMMODYTES DUBIUS* (?). Mus. Reg. . . Fn. gr. Nr. 98.

Pisces Chondropterygii Selachii.

55.	SELACHE MAXIMA	Fn. gr. Nr. 90.
56.	SPINAX ACANTHIAS (?)	Fn. gr. Nr. 88.
*57.	SPINAX FABRICII. Mus. Reg.	Monrad. Julianehaab.
*58.	SCUMNUS BOREALIS. Scoresb.	Fn. gr. Nr. 89.
*59.	RAJA RADIATA. Flem. (?)	Fn. gr. Nr. 87.
*60.	MYXINE GLUTINOSA†	Fn. gr. Nr. 554.
		Monrad. Julianehaab.

Tillæg.

*61. **HIMANTOLOPHUS GRÖNLÄNDICUS**, Mus. Reg. *Holböll. Godthaab.*

Oplysende Anmærkninger til forestaaende Fortegnelse, efter Arternes Löbenummer.

Nr. 1. *Cuvier* havde allerede paa Grund af nogle afvigende Træk i *Fabricii* Beskrivelse faaet det Resultat, at den grønlandske *Cottus Scorpis* maatte være forskjellig fra den europæiske. Umiddelbar Sammenligning imellem flere Individuer fra Grönland og her fra Sundet har overbeviist mig om Rigtigheden af denne Mening. Det betydeligt større Hoved udmærker strax den grønlandske, naar begge Arter lægges ved Siden af hinanden. De mange Afvigelser i Farven og i Antallet af Beenknuderne i Nakken hos denne Art kunde opfordre til at opstille flere Arter, hvis ikke Overgangene imellem de forskjellige Varieteter gjorde Adskillelses-Kjendetegnene tvivlsomme; ved den totale Mangel paa Iagttagelser over Levemaade, Stedforhold og Forplantningstid kunde man let forledes til at opstille tomme Navnearter.

Nr. 5. *Cottus tricuspis* har jeg i en tidligere til Selskabet given Beretning (jfr. Oversigten over det kongl. V. Selsk. Forhandlinger i Aarene 1829—50) angivet at være en for den grønlandske Fauna nye Fiskeart. Jeg finder nu, efterat have erholdt flere Individuer, og anstillet nye Sammenligninger, vel at den er allerede optaget i *Fauna grönlandica*; imidlertid er det ikke *Fabricii* ufuldstændige Beskrivelse af *Cottus Gobio*, som kunde overbevise mig om, at jeg havde taget Feil, og det saa meget mindre, som *Cottus tricuspis* ved Mangel af Tænder paa Plovskjærbenet endog bortfjerner sig fra Ulkeslægtens Character, og som altsaa i en sammenlignende Beskrivelse ved Siden af de to andre grønlandske Arter ikke burde have manglet; men det er den Sandsynlighed, som Bearbejdelsen af en indskrænket *Fauna* frembyder til at udfinde Synonymerne hos Forgjængerne, derved, at iblandt de eneste fundne Arter maa ogsaa den af en ældre Forfatter slet betegnede Art befinde

sig, der har bevæget mig til at ansee *Cottus tricuspis* for at være den Art, som *Fabricius* urigtigen kalder *Cottus Gobio*. Jeg har nemlig i de 5 sidste Aar erholdt mange Ulker fra Grönland; af disse passe tvende Arter meget godt til Beskrivelserne af *Cottus Scorpius* *Fn. Gr.* og af *Cottus scorpioides*, den 5^{die} Art, skjönt ikke overensstemmende med *Cottus Gobio*, maa altsaa vel være den saaledes i *Fauna grönlandica* benævnte Fisk. Hertil kommer at jeg har erholdt Individuerne af disse 5 Arter just i det Mængdeforhold, som svarer til det af *Fabricius* angivne Talrighedsforhold af Arternes Individuer i Grönland, saaledes at der er blevet indsendt de fleste Individuer af *Cottus grönlandicus* *Cuv.*, færre af *Cottus tricuspis* *Mus. Reg.*, og meget faa af *Cottus Scorpioides*, som efter *Fabricii* Udtryk ogsaa skal være den sjeldneste*). At Artsnavnet *Gobio* ikke kan beholdes bliver af det Foregaaende klart. *Cottus tricuspis* kommer meget nær til *Cottus ventralis* *Cuvier* fra Ramschatka-Havet.

Nr. 4. Denne nye Artsform af Ulkeslægten blev fundet imellem flere Individuer af *Cottus grönlandicus* og *Cottus tricuspis*, som Formand *Dorph* indsendte fra *Nennortalik* i Aaret 1855. Denne interessante Art afviger fra de övrige derved, at den har Tænder paa Ganebuerne; de meget tætstaaende Öjne, og det ringe Antal af Straaler i Rygfinnerne gjør den ligeledes kjendelig ved første Öiekast. En udförligere Efterretning om den findes i Översigten over det kongelige Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, og jeg haaber at kunne senere levere en Tegning af den.

Nr. 5. Af *Triglops Pingelii* har jeg ved Artens første Öffentliggjörelse troet at burde danne en egen Slægtsform under Navn af *Triglops* (jfr. det kgl. Vid. Selsk. Forhandlinger l. c.). Det bliver imid-

*) End yderligere bekræftes denne Mening derved, at kun hos Exemplarer af denne Art har Hr. *Kröyer* truffet *Fabricii Lernæa gobina*; hos de andre tre Arter har dette Snyltedyr ikke været fundet. See *Kröyers* naturhist. Tidsskr. Heft. 3, pag. 280.

lertid kun den lidt større Brede af Öierandsbenet, Formen af Brystfinnerne, de talrigere Straaler i Ryg- og Gadbor-Finnerne og især i Hudens Forhold eller dens *Squamæ verticillatæ*, hvorved den faaer nogen Lighed med *Trigla pini* og *Trigla lineata*, som gör denne Slægtsform forskjellig fra den egentlige Ulkeform. Det Exemplar af denne Art, hvorpaa den förste Beskrivelse grundede sig, blev hjembragt af Dr. *Pingel*; dette Individuum pilkedes op iblandt Ulkearter ved Udstedet *Rangelinek* (*Quanneöen*) to Mile sünden för Frederikshaab den 27^{de} April 1829 paa en Dybde af 20 Favne. Först 4 Aar senere erholdt jeg et andet, men noget yngre Individuum af denne Art fra Sydpröven ved Formand *Dorph*, og endelig et 5^{die} Individuum, en fuldvoxen Hun med fyldt Rognsæk i Aaret 1854 fra *Nennortalik* ved Kjöbmand *Aröe*, hvilke tre Exemplarer ville være tilstrækkelige til at forfærdige en fuldstændig Beskrivelse af denne nye Art, dog haaber jeg endnu at erholde yngre Individuer.

Nr. 6. At *Fabricii Cottus cataphractus* ikke er den europæiske Art er i en tidligere Beretning blevet oplyst; at den sandsynligviis er *Blochs Agonus* (*Aspidophorus Lac.*) *decagonus*, som jeg den Gang formodede, skal blive fuldstændigere fremstillet ved Beskrivelse og Afbildning i et af de følgende Bidrag.

Nr. 7. I den oftere citerede Aarsberetning bliver det ligeledes godtgjort, at *Aspidophorus* (*Agonus*) *monopterygius* ikke er en tranqvebarsk Fisk, som *Bloch* har angivet, men en grønlandsk.

Nr. 9 & 10. Naar man vil følge de Grundsætninger, som have bevæget *Cuvier* til at adsplitte de europæiske Hundesteiler (*Gasterosteus*) i 7 forskjellige Arter, saa blive de fra *Grönland* indsendte talrige Individuer at henføre til 2 Arter, begge, som det synes, noget forskjellige fra de hidindtil beskrevne, dog vil först en umiddelbar Sammenligning imellem alle Arter kunne begrunde en afgjørende Mening derom.

Nr. 11. Denne Art er beskrevet af *O. Fabricius*; men efter et slet conserveret Exemplar, i Naturhistorieselskabets Skrifter 4^{de} Deel 2^{det} Hefte pag. 21. Tab. 9. Omtrent til samme Tid blev en Fiskeart, efter Sigende fra Ostindien, beskrevet og afbildet af *Bloch* i hans Værk: die ausländischen Fische Tab. 451 under Navn af *Nothacanthus*, som har den største Lighed med *Campylodon Fabricii*. I samme Forfatters *Systema Piscium*, i hvilket den tidligere givne Afbildning er gjentaget Tab. 77 under Benævnelsen af *Acanthothonus Nasus* angives Fisken at være fra det islandske Hav; og et begyndt men ikke udført Citat af Naturhistorieselskabets Skrifter lader formode, at enten *Bloch* eller Udgiveren *Schneider* har anseet den for at være af samme Art som *Fabricii* Fisk. *Cuvier* har senere havt det Blochske Exemplar til Eftersyn og har derefter i 8^{de} Deel af *Histoire des poissons* pag. 467 o. fl. leveret en nye Beskrivelse, og givet Tab. 241 en nye Afbildning, hvorefter de mørke Tverbaand paa Legemet, som ere angivne i den Blochske Tegning, aldeles mangle, fordi *Cuvier* ved det i saa mange Aar i Brændeviin opbevarede Exemplar ikke saae de ringeste Spor til dem.

Cuviers Beskrivelse og Afbildning er ogsaa i andre Henseender noget afvigende fra den Blochske. Det Exemplar, hvorefter *Fabricii* Beskrivelse og Aftegning er udkastet er endnu tilstede, men som et halvt tørret Skind, der engang har været befestet paa et Stykke Pap over en Udfyldning af Blaar. Ved at sammenligne dette Stykke med *Cuviers* Tegning og Beskrivelse falde nogle Afvigelser i Öinene, af hvilke den, som Bugfinnerne vise, er den største; *Cuvier* angiver en eneste og meget kort Pig foruden de otte ledede Straaler, af hvilke disse Finner sammensættes, *Fabricii* Exemplar har derimod tre Pigge, af hvilke den udvendige kun rækker een Linie, den mellemste to Linier over Huden, den tredie derimod, som er tvæddelt i Spidsen, er omtrent halv saa lang som Finnernes længste Straaler. Dette Antal af Pigge har *Fabricius* ogsaa bemæket i sin Beskrivelse. Da *Bloch* anfører to Pigge i Bugfin-

nerne maa den ene være blevet udreven, inden Exemplaret kom i *Cuviers* Hænder. *Cuvier* og *Bloch* angive 10 Rygpigge, *Fabricii* Exemplar har kun 9. Efter de første er der 15 Pigge foran Gadborfinnen, efter den sidste 14, hvilke jeg ogsaa har talt. Föies hertil nogle relative Maal kunde det synes som *Campylodon Fabricii* og *Nothacanthus Nasus* være to forskjellige Arter af samme Slægt; da imidlertid begge de Exemplarer, hvorefter disse Fiske ere beskrevne, kun ere i meget maadelig Tilstand, maae vel fremtidige Sammenligninger af bedre Exemplarer oppebies, inden man kan erklære sig for en bestemt Mening.

Nr. 12. Denne nye Art, som jeg erholdt i Efteraaret 1854 fra Fiskernæsset, antog jeg i Begyndelsen for en Varietet af *Clinus punctatus*, saa stor er Ligheden i deres Omrids, men ved at udtage Fisken af Glasset erkjendtes den mærkelige Forskjel imellem begge, og da den har i Begyndelsen af Rygfinnen tæt ved Basis en stor mørk Plet med lysere Omfatning, fik den Navnet *unimaculatus*. Samme Efteraar modtoges ogsaa det første Exemplar af den fra *Umenak* 70° 41" N. B. og fra Sydpröven i *Julianehaabs District*. Den har foruden den överste ogsaa hos *C. punctatus* forekommende, forkortede, med Sliimaabninger forsynede Sidelinie endnu tre andre ligedannede Linier, af hvilke den midt paa Siden er den længste, dog naaer den ikke Halefinnen og den nederste paa Bugprofilen löbende og tildeels med den fra den anden Side sammenlöbende, den korteste. Denne Arts nöiagtigere med Tegning ledsagede Beskrivelse skal følge i et andet Bidrag. Individuernes Störrelse er fra 7" 2" til 8" 10". Straalernes Antal i Rygfinnen er 48; alle Straaler ere Pigstraaler, i Gadborfinnen tælles 2 Pigge foran, derpaa blöde Straaler, hvorpaa igjen følge to korte Pigstraaler.

Nr. 15. Denne Fisk anseer jeg for at være forskjellig fra *C. Lumpenus* og at henhøre til en nye Art. Den er aldeles eensfarvet, har et kortere Legeme, et baade længere og tykkere Hoved, hvis Underkæbe er omtrent ligesaa lang som Overkæben. Gadboret ligger noget hen-

gere tilbage end hos *Lumpenus*. Den har 14 Straaler i Brystlinnerne, og den relative Længde af disse er forskjellig fra den hos *Cl. Lumpenus*, hvorved Finnen faaer en anden Form; derimod er Antallet af Straalerne i Ryg- og Gadborfinnen det samme. Membranen fra Ryg- og Gadborfinnen fortsættes til Midten af de yderste Straaler i Halefinnen. Med Hensyn paa det større Hoved nærmer den sig til den følgende Art, fra hvilken den iøvrigt ved flere Kjendetegn let adskilles.

Nr. 16. Denne nye udmærkede Art adskiller sig ved flere let opfattede Kjendetegn fra de øvrige grønlandske *Clinus*-Arter. Dens forholdsvis store Hoved har langt større Öjne og en kortere Underkijæve, end de forrige Arter. De forreste meget korte Pigge i Rygfinnen ere ikke forbundne med hinanden ved en fuldstændig Membrane, men staae næsten frit. Brystfinnernes Form er ligeledes forskjellig, idet Længden af de mellemste Straaler er aftagende, og Finnen saaledes lidt indskaaret i Randen. Den korte Halefinne har en lige Rand (*pinna æqualis*), medens den er stærkt tilrundet hos de øvrige Arter.

Nr. 17. Læser man med Opmærksomhed Beskrivelsen af *Blenius Gunellus* i *Fauna grønlandica*, opstaaer der Tvivl om Artsnavnets rigtige Anvendelse, og Tvivlen bliver til Vished naar man sammenligner i Virkelighed den grønlandske Fisk med den europæiske. Den har derfor tidligere været omtalt af mig som en nye Art under Navn af *grönlandicus*. Imidlertid passer den ufuldstændige Beskrivelse, som *Bloch* har givet af *Centronotus fasciatus* i *Systema piscium* pag. 165, ret vel til den, skjönt den dertil leverede Tegning Tab. 57 kun i Hovedsagen, nemlig i de 2^{de} mørke Tverbaand ved Öinene har Lighed med den grønlandske Fisk. Det vigtigste, som kunde siges imod en saadan Mening er, at *Centronotus fasciatus* skal efter *Bloch* være fra *Tranquebar*; men den tidligere af mig godtgjorte Urigtighed i det angivne Findested af *Aspidophorus decagonus* og af *Asp. monopterygius* svækker

denne Indvending aldeles. Det synes derfor rigtigst at lade den af **Fabricius** beskrevne grønlandske *Gunellus* beholde Artsnavnet *fasciatus*. Ved mit korte Ophold i Berlin 1851 befandt de *blochske* Exemplarer af de af ham beskrevne nye Fiskearter sig hos *Cuvier* i Paris; jeg veed derfor ikke om det *blochske* Exemplar af *Centronotus fasciatus* endnu kan sammenlignes.

Nr. 18. Denne Art er i Tegning aldeles forskjellig fra *Gunellus fasciatus*, hvis Straaleantal den heller ikke har i Rygfinnen. Den nærmer sig meget den europæiske, men Rygfinne-Pletternes ovale Form, og det at de strække sig høiere paa Siden af Finnen selv, tilligemed nogle andre smaae Forskjelligheder, synes imidlertid at fordre dens Adskillelse fra denne, saameget mere som denne Forskjel ogsaa viser sig efter Alders og Kjønsforhold. Den er temmelig udbredt igjennem det hele mellemste og sydlige Rysthav fra Holsteinborg til Julianehaab.

Nr. 19. Denne Fiskeart (*Lycodes Vahl*) henhører til de interessante Combinationer, som forbinde forskjellige Slægtsformer med hinanden. Den har i Tandforholdet noget tilfældes med Söeulven (*Anarrichas Lupus*), imedens den i Finnernes Antal og Stilling stemmer overeens med Slægten *Zoarces Cuv.*, hvorimod Formen for Skjælbedækningen er den samme hos alle tre. Den har især megen Lighed med den nordamerikanske Aaleqvabbe, *Mitchills Bleminius Labrosus**), fra hvilken Tandforholdet imidlertid aldeles adskiller den. Det første Exemplar, paa hvilket Slægten *Lycodes* blev grundet, og som omtales i Oversigten over det kongl. V. Selsk. Forhandlinger i Aaret 1850—51, blev fundet af vor naturhistoriske Reisende i Grönland, Hr. *Vahl*, i Maven af en ved Julianehaab fanget *Scymnus borealis*. Exemplaret var

*) Jevnfor *The Fishes of New-York described and arranged by S. L. Mitchell, M. Dr.*, i *Transactions of the literary and philosophical Society of New-York*. Vol. I. pag. 355—492. Afhandlingen er ledsaget af 6 Kobberplader, som give maadelige Afbildninger af et stort Antal Fiske.

altfor beskadiget til at Artskjendetegnet kunde bestemmes. I Efteraaret 1854 modtog jeg fra Hr. Pastor *Funch* i Omenak et mindre, men vel conserveret Exemplar, paa hvilket saavel Skjellene, som Tegningen er fuldkommen erkjendelig. Jeg har havt til Eftersyn fra Hr. Dr. *Thienemann* i Dresden, en under Navn af *Bleinius Lumpenus* fra Island ham tilsendt udstoppet Fisk. Exemplaret er slet udstoppet og noget mutileret, imidlertid beviser det, at Slægten *Lycodes* ogsaa træffes i Havet omkring Island; dog er jeg ei i Stand til at bestemme om Arten er *Vahlü*, med hvilken den i Henseende til Tændernes Form stemmer overeens.

Nr. 20. I Efteraaret 1855 erholdt jeg en Rognfisk af denne nye Art, indsendt af Kjöbmand *Möller*, dengang paa Fiskenaasset. Den var ogsaa taget ud af en Haifisks Mave, dog var saavel Tegningen som Skjellene vel vedligeholdte; da den imidlertid ikke kunde sammenlignes i den Henseende med *Vahls* Exemplar af foregaaende Art, blev det ubestemmeligt, om den var af samme Art; et af Pastor *Funch* i Efteraaret 1854 modtaget Exemplar med samme Tegning og Skjælbedækning og som var en Melkefisk, viste, at begge maa danne en egen Art, der er væsentlig forskjellig fra den foregaaende baade ved en mindre Udbredning af Skjellene og ved den netformige Tegning paa Siderne af Legemet.

Nr. 25. Hr. *Vahl* har indsendt fra Godthaab den Laxeart, som Grönlænderne kalde *Kapisalirksoak*, og i hvis Beskrivelse *Fabricius* troede at gjenkjende den almindelige Lax (*Salmo Salar*). Det kan ikke nægtes, at det indsendte Exemplar er saa overensstemmende med Laxen, at den ikke meget store Forskjel i nogle faa relative Maal, f. Ex. Hovedets Længde, Afstanden af Rygfinnen o. s. v. og den ligesaa ubetydelige Forskjel af en Straale mere eller mindre i nogle Finner ikke bør begrunde en Artsforskjel efter et eneste 20 Tommer langt Individuum, som var en Han, og som blev umiddelbart sammenlignet med et 50 Tommer langt

Individuum af en Rognfisk fra Bornholm. Indtil videre beholder den derfor Artsnavnet: *Salar*.

Nr. 24—26. Jeg kan vel iblandt de Individuer af Örredarterne, som Museet besidder fra Grönland, erkjende i det mindste 2 forskjellige Arter, men til hvilke *Fabriciske* Benævnelser de svare, maa jeg endnu lade staae uafgjort, indtil et større Antal bedre conserverede Individuer sætte mig i Stand til en fuldstændig Sammenligning af Formerne igienem forskjellige Aldere, da ingen Efterretninger om de erholdte Stykkers Levemaade og specielle Opholdssted ere blevne mig meddelte.

Nr. 29. Jeg tager ikke i Betænkning at ansee *Clupea Encrasicolus* i *Fabricii Fauna grönlandica* for at være den her opstillede nye Art *Paralepis borealis*. Det er vist usandsynligt, at hün Art skulde forekomme i det grönlandske Hav. Den bliver allerede meget sjelden hos os og i det norske Rysthav; heller ikke bliver den anført i *Mitchills* citerede Afhandling om Fiskearterne i en Zone, der strækker sig saa langt mod Syd af Nordamerika, at den tildeels optager i sig de climatiske Forholde, som tilkomme Middelhavet, og hvor den i Følge sit sydlige Opholdssted maatte forekomme, hvis den gik saa langt imod Vesten, og hvor den tillige vanskeligt kunde oversees, da den lever i saa store Flokke. Det er meget rimeligt, at *Fabricius*, som vist ikke af *Autopsie* kjendte *Clupea Encrasicolus*, har urigtigen tydet*) de Stykker af den sølvblanke Fisk, som han ofte traf i Sælhundenes Mave, og at disse have været af *Paralepis borealis*, som efter Breve fra *Vahl* og flere Correspondenter i det sydlige Grönland, meget ofte træffes i Maven af Sælhnøde. Slægten *Paralepis* er her bleven henstillet i Laxefamilien paa Grund af at saavel dens Rygfinne som Gadborfinne ikke blot har ledede.

*) Hanc (*Clupeam Encrasicolum*) sæpe in ventriculis *Phocarum* inventi, semper autem tam mutilatam, ut descriptionem ritam dare non potuerim. En. gr. pag. 185.

men endogsaa delte *Straaler* (*Radii compositi*), og at disse allerede begynde med den anden *Straale* forfra talt. Den anden *Rygfinne* er en virkelig *Fidtfinne* (*pinna adiposa*) af samme *Textur*, som *Fidtfinnen* hos *Scopelus* og hos *Ledden* (*Mallotus arcticus*). Den grønlandske *Fiskesamling* i *Museet* har ikke erholdt flere, end de to i *Oversigten* af det kgl. D. V. Selsk. *Forhandlinger* i Aaret 1829—50 omtalte *Exemplarer*. Derimod erholdtes i Efteraaret 1855 et Individuum af denne Art fra Island, hvilket blev indsendt af Hr. Landphysicus *Thorstensen*. Det var taget ikke langt fra *Reikavig*. Det stemmer aldeles overeens med de grønlandske *Exemplarer*.

Nr. 50. I Aaret 1852 blev et eneste *Exemplar* af denne nye *Scopelus*-Art indsendt fra *Jacobshavn* af Hr. Missionær *Funch*. Det har lidt betydeligt ved *Rivning* paa *Overfladen*, saa at det sølvglindsende *Overtræk* næsten alle vegne var forsvundet og kun faa af de fordybede *Punkter* langs med *Bugprofilet* paa begge *Sider* vare tilbage. En stor *Deel* af *Halefinnen* var brækket. En fuldstændig *Beskrivelse* af denne Art vil efter dette Individuum ikke kunne affattes, dog er Arten selv ved Antallet af *Straalerne* i *Rygfinnen*, hvilket stiger der til 12, og i *Gadborfinnen*, som er 17, at erkjende som forskjellig fra den af *Ström* i *Naturhistorieselskabets Skrifter* 2^{det} Bind, 2^{det} Hefte pag. 15 beskrevne, og *Tab. 1 Fig. 2* afbildede, men ikke navngivne Art, hvilken af *Professor Nilsson* er bleven kaldet *Scopelus borealis*. Den skal efter *Ström* have 9 *Straaler* i *Rygfinnen* og 10 i *Gadborfinnen* (15 *Straaler* derimod efter *Nilsson* i den sidste).

Nr. 52. Denne Art er forskjellig fra *Kulleren*, hvis systematiske Navn den fører i *Fauna grønlandica*, derved, at *Øverkjæven* er lidt kortere, end *Underkjæven*, at *Hagetrevlen* er kort og haarformig, og at *Halefinnen* ikke er vinkelformigt, men buetformigt indskaaret. Den har ogsaa en smal ligefarvet *Sidelinie*, imedens *Kulleren* har en bred og

sortfarvet, og den mangler, som *Fabricius* bemærker*), den sorte Plet strax bag Brystfinnerne. Jeg har foreløbigt, da jeg ikke kan finde dens Navn iblandt de amerikanske Torskarter kaldet den *Agilis* efter dens lette og hurtige Bevægelser.

Nr. 54. Af Grönkøndernes *Sarauliriskoak*, som *Fabricius* efter den ham meddelte Beskrivelse holdt for at være *Gadus Morrhuæ*, har jeg kun erholdt et eneste 25 Tommer langt Exemplar. Det er i Tegningen betydeligt, og i de relative Maal noget forskjelligt fra den Torskart, de nordiske Faunister kalde *Gadus Morrhuæ*, idetmindste fra Rætegattet. Indtil den grönlandske kan sammenlignes i flere og forskjelligt store Exemplarer, vil intet med Sikkerhed kunne afgjøres i Henseende til Arts Selvstændighed. Den har derfor ikke erholdt et bestemt Artsnavn, saa meget mindre som vi ikke kan ansee det for afgjort, om Ræblæuen fra Newfoundland er censartet med den skandinaviske. Dr. *Mitchill* antager vel ligefrem denne Identitet**); men Arten er saa vidt jeg veed ikke umiddelbart sammenlignet, og Forfatteren anfører endnu i *Differentia specifica* det paa den nordiske Ræblæue ikke anvendelige *Linnæiske* Udtryk.

Nr. 55. *Fabricii Gadus barbatus* er meget forskjellig fra den europæiske *Gadus barbatus* Bl. og er overhovedet ingen af de bekjendte europæiske Arter. Begge Ræverne ere omtrent lige lange ved lidt aaben Mund, eller Underkæben er kun ubetydeligt kortere, end Overkæben, naar Munden er lukket. Halefinnen har et meget fladt buformigt Udsnit, og den paa sædvanlig Maade böiede Sidelinie har samme Farve som Siden. Kroppens Farve og Tegning ligne meget den almindelige Torsk, *Gadus Callarias*. Indtil denne Art kan sammenlignes med nord-

*) *Licet multa hujus species individua contemplatus sim, nunquam maculam nigram ad pinnas pectorales indagare valui. Fn. gr. pag. 143.*

**) *Mitchill l. c. pag. 365.*

amerikanske Arter af *Morrhua*-Slægten, er den blevet opstillet i Museet under det grønlandske Navn: *Ovak*.

Nr. 56. Ved en senere gennemført Sammenligning med et Exemplar fra Norge af *Virens*, som jeg dertil erholdt af Professor Nilsson, er jeg kommen til den Overbeviisning, at *Fabricii* hypothetiske Bestemmelse er den rigtige, thi den ubetydelige Forskjel, som nogle relative Maal give, blive meget usikre, da Museets Exemplarer have været nedlagte i fört Salt, og derfor uregelmæssigt sammenkrumpe. Straale-Antallet i de uparrede Finner stemmer, med Hensyn paa Rygfinnerne, ganske overeens med det, som Linné anförer for *Virens* i *Fauna suecica*, nemlig: förste Rygfinne 15, anden Rygfinne 20, tredje Rygfinne 19. Gadborfinnerne afvige noget fra hiin Angivelse, thi förste Gadborfinne har 26 Straaler og anden 22. At det ikke kan være *Sabines* af Dr. Leach benævnte *Gadus polaris*, viser Antallet af Straalerne i begge Gadborfinnerne; om den derimod er at ansee for *Gadus carbonarius Sabine*, som blev fanget paa Vestkysten af Davidsstræde, kan vel ikke saa let afgjöres, da intet Kjendemerke tilföies.

Nr. 41. Den her opstillede nye Art af Slægten *Motella* er endnu meget uvis, da den kun er bygget paa tvende Individuer, som blev udtaget af Maven af en Klapmydse (*Phoca cristata*), der blev fanget ved Omenak imellem 71° og 72° N. B. Begge Individuer ere beskadigede. De udmærke sig ved Længden af den förste Straale i den forreste uudviklede Rygfinne, hvilken Straale næsten er ligesaa lang som Hovedet. Den har kun tvende Trevler, en ved hvert Næsebor; og Gadboret sidder længere tilbage, end hos *Motella Mustela*.

Nr. 42. Denne nye Art af samme Slægt adskiller sig fra alle europæiske Arter derved, at Halefinnen er fladt buetformigt indskaaret. Den bærer tvende Hud-Trevler paa Spidsen af Hovedet, en for hvert Næsebor; og en Hudtrevl under Hagen. Den har en hvid sølvglindsende

Farve. Straalernes Antal i Gjellehuden er det normale for Torskeslægten, nemlig syv. Den nederste Mavemunding omgives af otte enkelte Blindtarme. Intet Spor fandtes til Svømmeblære. Af de ti Individuer, som jeg efterhaanden har erholdt, var intet under 2 Tommer og 7 Linier, og intet over 2 Tommer og 11 Linier. I de Exemplarer, hvis Bughule blev aabnet, fandtes ingen tydelige Spor til Forplantningsorganer; man har altsaa Grund til at antage, at Individuerne af den angivne Størrelse ere af en meget ung Alder.

Nr. 45. Da denne nye og mærkværdige Fiskeart vil blive afhandlet i det andet Bidrag, som trykkes tilligemed denne Indledning, vil den fuldstændige Udvikling af de Grunde, der have foranlediget mig til at opstille en nye Slægt for den, blive gjort gjældende i Bidraget selv. Den er fanget ved Fiskenasset, og indsendt af Hr. Coloniebestyrer *Rielsen* under den grønlandske Benævnelse *Amersulak*.

Nr. 44. I en endnu ikke trykt Afhandling, som blev meddelt Selskabet*), har jeg ifølge umiddelbar Sammenligning beviist, at den grønlandske Berglax er en fra den ved de norske Ryster forekommende og af *Ström* og *Gunnerus* beskrevne, forskjellig Art. Da Betydningen af Benævnelsen *Macrurus rupestris* var Iethyologerne almindeligst og fuldstændig bekjendt efter den Beskrivelse og Afbildning, som *Bloch* har leveret**), og som ere forfærdigede efter Exemplarer fra Grönland, saa syntes det rigtigst, at den grønlandske Art blev i sin tidligere Besiddelse af det systematiske Navn *Macrurus rupestris Bl.*, og at den norske Art fik et nyt Artsavn, til hvilket den første Opdager af denne mærkelige Slægtsform burde give Anledning, hvorfor jeg kaldte den

*) See Oversigt over det Kgl. danske Vidensk. Selsk. Forhandlinger i Aarene 1828–29

**) *Ausländische Fische.* Tab. 177.

Macrurus Stroemii. Professor Nilsson har*), hvis hans Art er den samme som *Ströms*, hvilket er at formode, endskjönt det opstillede Artsmærke ikke passer til det bergenske Individuum, som jeg har sammenlignet, kaldt den *Lepidoleprus norvegicus*.

Nr. 47. Det synes som, at *Pleuronectes platessoides* tilligemed *Pleuronectes Limandoides Bloch* bör, naar man vil følge de samme Grundsætninger, som have bestemt Cuvier til at danne de i hans *Regne animal* opstillede Underslægter, ogsaa danne en egen Underslægt, hvis Plads vil være imellem *Platessa* og *Hippoglossus*; denne Underslægt har ligesom *Platessa* Tænderne i Kjæverne stillede i en eneste Rad, men adskilles fra denne ved det større Gab og de meget spidse, længere fra hinanden staaende og i Kjævernes forreste Deel længere Tænder, som i begge Mellemkjævebenene sidde med regelmæssigt aftagende Længde lignede til Mundvinkelenden af disse; imedens hos *Platessa* Tænderne ere stumpe, omtrent af lige Længde, i Overkjævebenets høire Arm (paa Øiesiden af Hovedet) staae enten ingen, eller fra 2 til 4 Tænder. Denne nye Underslægt vil have det store Gab og spidse Tænder tilfældes med *Hippoglossus*; men hos denne ere Tænderne fortil i Kjæverne stillede i flere uregelmæssige Rader og ere afvekslende i Størrelse, imedens de ere stillede i en Rad med regelmæssigt aftagende Længde hos den nye Slægt, som ved otte Straaler i Gjællehuden adskiller sig baade fra *Platessa* og fra *Hippoglossus*, hvilke, ligesom de övrige af mig undersøgte Underslægters Arter kun have syv Straaler. Vi kunde kalde denne Underslægt *Citharus* efter en af *Rondelet* navngivet *Citharus asper* fra Middelhavet, som Cuvier anseer for at være *Pleuronectes Limandoides Bl.*, der findes i Nordsöen; men Individuer fra begge Localiteter synes endnu ikke at være umiddelbart sammenlignede.

*) *Prodromus Ichthyologiae Scandinavicae auctore S. Nilsson*, pag. 51.

Nr. 55. At *Fabricii Ophidium viride* ikke kan henføres under Slægtsformen *Ophidium*, endskjönt den nærmer sig mere til denne, end til Aaleslægten, er blevet oplyst i en tidligere Meddelelse til Videnskabernes Selskab*). Den danner en egen Slægtsform, som bærer Navnet *Gymnelis* af den aldeles nøgne Hud. Iblandt de fra flere Steder i Sydgrönland og Mellemgrönland i de sidste 3 Aar indsendte Individuer viser sig en betydelig Forskjel i Rygfinne-Pletterne og i Kroppens Tegning, men kun en ringe i de relative Maal. Det har endnu ikke været mueligt at bestemme, om disse Individuer henhøre til forskjellige Arter; men jeg haaber, inden det Bidrag i hvilket denne Slægtsform skal afhandles, vil blive færdigt til Trykken, at kunne ved bedre Exemplarer blive sat i Stand til at have en bestemt Mening derom. De mest paafaldende Varieteter ere foreløbigt i Fortegnelsen betegnede med egne Navne, men ikke optagne som Arter under Löbenummerne.

Nr. 54. Beskaffenheden af de indsendte Exemplarer af *Tobis* har ikke tilladt ved en fuldstændig gennemført Sammenligning at afgjøre til hvilken af de europæiske, i den senere Tid adskildte Arter, *Tobianus* og *Lancea*, den grönlandske *Tobis* henhører, eller om den er en fra begge forskjellig Art, dog skulde jeg af flere Grunde erklære mig for den sidste Mening, hvorfor den ogsaa er optaget i den grönlandske Samling under Navn af *Ammodytes dubius*. Hos denne Art tager Rygfinnen sin Begyndelse lige for Spidsen af den til Kroppens Side udstrakte Brystfinne, ligesom hos *Ammod. Tobianus*, med hvilken den ogsaa har de smaa med en kort Pandestilk forsynede Mellemljæver fælleds, men dens Hoved er betydeligt kortere end hos den sidste, hos hvilken Hovedet forholder sig til Totallængden som 1 til $4\frac{1}{2}$ efter *Yarrell*, hvorimod Hovedet indeholdes 6 Gange i Totallængden hos *dubius*; hos et Indivi-

*) Beretningen om det kongl. Vidensk. Selsk. Forhandlinger 1830 og 1833.

duum af sidste af otte Tommer og en Linies Længde gav Hovedet et Maal af en Tomme og fire og en halv Linie. Öinenes Stilling nærmere til Mundspidsen end til yderste Kant af Gjællelaaget, og det lidt sammentrykte Legeme har den grønlandske Art fælleds med den europæiske *Ammod. Lancea*. Den har ogsaa et større Antal af Straaler i Rygfinnen og Gadborfinnen, nemlig i første 64 og i sidste 55*), hvorimod efter *Yarrell Ammod. Tobianus* har 55 i Rygfinnen og 29 i Gadborfinnen, *Lancea* 51 i Rygfinnen og 25 i Gadborfinnen.

Nr. 56. *Fabricius* taler om *Squalus Acanthias* i Udtryk, som lader formode, at den ikke burde være sjelden i det sydlige Grönland. Han siger: "*Usus et captura etiam communis; capitur tamem præsertim hieme per foramina glaciæ*". Og dog har jeg ikke endnu kunnet erholde denne Art, hverken fra Julianehaab eller fra Frederikshaab, hvorimod jeg fra begge Steder flere Gange har bekommet den næstfølgende Nr. 57, som er en nye Art, hvilken jeg tilforn har beskrevet under Navn af *Spinax Fabricii***), det synes derfor rimeligt at antage, at *Fabricius* har troet i den nye Art at erkjende *Squalus Acanthias*, hvilken sidste altsaa burde udslettes af Fortegnelsen paa de grønlandske Fiske.

Ved Slutningen af disse Anmærkninger vil jeg meddele Efterretning om en i flere Henseender mærkværdig grønlandsk Fiskeart, men som desværre er modtaget i en saadan Tilstand, at det ikke er muligt at bestemme med Nöiagtighed dens systematiske Plads, eller at give en tilfredsstillende Beskrivelse af den. Det modtagne Individuum blev, efter skriftlige Meddelelser fra Capitainlieutenant *Holböll*, fundet og opkastet paa Stranden ved Godthaab efter en meget svær Storm. Ravne og Maager havde allerede opædt den største Deel af Bugfladen fra Gad-

*) *Fabricius* har talt 67 og 34.

**) See Beretningen om det kongl. Vidensk. Selsk. Forhandlinger i Aaret 1828—29.

boret til Halesfinnen og udhakked flere Stykker af Hovedet, hvis Been vare stærkt forknuste. Af Gjæller, Sandseorganer var intet, og af Indvolde kun Stumper tilbage. Den blev nedlagt i Saltlage og ankom til Museet i en halv flydende Tilstand.

At den henhører til Beenfiskene viser Texturen af Benene tilstrækkeligt. Disse ere fibröse, dog ere de i samme Grad cellulöse som hos *Cyclopterus*, *Lophius*, og endnu nærmere som hos *Orthogoriscus Mola*. Endvidere kan den systematisk henstilles iblandt de Beenfiske, som have bevægelige Kjæver, thi Mellemkjævebenene og Sidekjævebenene forholde sig paa den sædvanlige Maade, saavel i Henseende til Dannelse og Beliggenhed, som i Henseende til Bevægelighed, og ere begge besatte med flere uregelmæssige Rader koniske, spidse og hule Tænder, af hvilke de i den bageste eller indvendige Rad ere de største; de aftage i Størrelse i de udadfølgende Rader, og i den yderste eller udvendige Rad rage de neppe op over Hudens Overflade. De større Tænder ere ikke fastvoxne i Kjævebenene, men kun forbundne dermed ved en elastisk Hud, hvorfor de kunne böies ned imod Svælget ligesom mange af Tænderne, især Ganetænderne hos Gjeden (*Esox Lucius*) og andre Fiske.

Gjællerne vare udrevne af de rummelige, med en glat Hud beklædte, og i en stor rund hudrandet Aabning bag Brystfinnernes nederste Hjørne næsten som hos *Lophius piscatorius* sig endende Gællehuler. At den henhører til de blødfinnede Fiske vise Straalerne i Rygfinnen, som alle ere ledede, og af hvilke allerede den anden er tve-deelt. Da Bugranden fra Gadboret af fortil indtil Begyndelsen af Struben er heel, synes det ikke urigtigt at antage, at hvis den skulde henhøre til bugfinnede Fiske, maatte man enten kunne see Bugfinnerne, eller Spor til det Sted hvor de havde siddet, og da dette nu ikke er Tilfældet, bliver det sandsynligt, at vor Fisk har henhørt, enten til de brystfinnede eller til de barbugede Fiske. Uagtet den i meget har Lighed med *Cyclopterus*-Slægten er jeg dog mere tilbøielig til at hen-

före den til de barbugede Fiske, hvor den dog vilde staae ganske isoleret og uden Overgang til nogen af denne Ordens Slægter. Exemplaret er fra Spidsen af Underkjaeven, som rækker lidt ud over Overkjaeven, til er Spidsen af Halefinnen, 25 Tommer langt. Legemets Omrids kan kun ved Tilnærmelse bestemmes; det er ved Mundvigen næsten ligesaa bredt som høit, dog er Breden noget mindre, henimod Halen bliver det mere og mere sammentrykt, og tilsidst bliver Høiden flere Gange større, end Breden; Bugen synes at have været convex og hængende. Den største Høide over Bugens Midte indeholdes omtrent $2\frac{1}{2}$ Gang i Total-længden. Fiskens hele Form har nogen Lighed med Arterne af Slægten *Antennarius*, kun er Hovedet ovenpaa meget fladt. Huden erindrer meget om *Cyclopterus spinosus*; den er besat med en Mængde store, lavt kegleformige Beenplader, hvis Midtpunkt ender sig i en kort, glat, stump Spids, nedenfor hvilken der udgaaer dybe uregelmæssige Furer til Randen, saa at deres Overflade bliver stjerneformigt stribet. De have en Diameter af 10—14''' og en Axe som er 2—4''' og staae omtrent paa 14—16''' Afstand fra hinanden. Paa Hovedet findes ingen saadanne Plader. *Membrana branchiostega* har 6 Straaler. Brystfinnen er kort og sammensat af 12 Straaler. Rygfinnen sidder tæt ved Halefinnen og har 9 Straaler. En Deel af Halefinnen er afrevet, og i det tilbageblevne Stykke tælles 5 Straaler.

Den Deel, som især giver den et paafaldende Udseende, og hvorved man forledes ved første Öiekast til at see i den een eller anden Art af *Antennarius* eller af *Lophius*, er en $6\frac{1}{2}$ Tommer lang og 2 Linier tyk Beenstraale paa Midten af Hovedet. En tyk med smaae dybtliggende Skjæl besat Hud bedækker dette Been, hvorved Straalen i sin Heelhed faaer en Diameter af $4\frac{1}{2}$ ''' , eller en Tykkelse af en Örns Pennepose. Beenstraalen selv er artikuleret til et bevægeligt Grundbeen ligesom Straalerne i en Rygfinne, kun med den Forskjel, at det ligger horizon-

talt paa **Profil**et af *Craniet* i en fordybet **Rende**, i hvilken det kan bevæges noget frem og tilbage ved egne **Muskler**. Fra dette **Been** gaar andre **Muskler** til den nederste **Ende** af **Straalen**, ved hvilke denne bevæges fra den horizontale til den perpendikulaire **Stilling**. Man kan see den samme **Dannelse**, men efter en formindsket **Maalestok** ved de meget tynde, men lange **Straaler** paa **Hovedet** af en **Bredslab** (*Lophius piscatorius*). Ved **Straalens** överste **Ende** udbreder den samme bedækkende tykke **Hud** sig i en rhombisk **Lap** eller **Skive**, hvis **Sider** ere parallelle med **Hovedets Sider**. Fra denne **Skives** överste **Hjørne** udgaaer en tyk, noget sammentrykt **Hudtrevl**, der deler sig i tvende korte **Trevler**, som vistnok have været betydeligt længere, end de nu ere, da deres **Ender** vise en afrevet **Rand**. Fra hvert **Sidehjørne** udlöber en lignende, men meget længere **Trevl**, hvoraf den bagerste er dobbelt tvedeelt, og har, maalt til **Spidsen** af den længste **Fibrille**, en **Længde** af 5 **Tommer** og 4 **Linier**, den forreste derimod kun tredeelt og har en **Længde** af 4 **Tommer** og 8 **Linier**. Ved **Basis** af **Skiven** begynder en kort **Dobbeltrad** af **Trevler** i den överste **Ende** af **Straalen** og paa dens bagerste **Rand**. Hver **Rad** sidder paa den udvendige **Side** af **Randen**, og bestaaer af 5 paa hinanden fölgende tæt til hinanden staaende og i **Længden** betydeligt aftagende **Trevler**; begge **Rader** tilsammen have saaledes 5 **Par Trevler**. Det överste **Par** af disse **Trevler** dele sig i tvende ulige lange **Grene**, af hvilke den kortere igjen er tvedeelt. **Længden** af disse **Trevler** fra **Roden** til **Spidsen** af den længste **Gren** er henved 8 **Tommer**. De fölgende 4 **Par** ere udelte; det förste af disse er $6\frac{1}{2}$ **Tomme** langt, og det nederste $1\frac{1}{2}$ **Tomme** langt. **Huden** paa **Trevlerne** er ligeledes bedækket med smaae runde, dybtliggende **Skjæl**. See **Tab. IV**.

Saa ufuldstændig end den meddelte **Beskrivelse** maatte blive, vil man dog heraf see, at denne **Fisk** danner en mærkværdig **Overgangsform**, der forbinder flere fra hinanden staaende **Slægtsformer** med hin-

anden. Denne nye Fiskeart betegnes indtil videre med Navnet: *Himantolophus groenlandicus*.

Vende vi nu tilbage til en Sammenligning imellem de tvende, i det foregaaende leverede Fortegnelser vil det strax falde i Öinene, at Antallet af de grønlandske Fiskearter, efter Udslettelsen af fire Arter i den *fabriciske* Fortegnelse, er steget fra 45 til 60 i den nye Fortegnelse. Blandt hine tre og fyrgetyve ere otte, for største Deel europæiske Arter, som jeg hidindtil ikke har kunnet erholde fra Grönland, hvis Forekomst der altsaa ikke kan ansees for bekræftet ved denne Fortegnelse, skjönt der neppe kan være Tvivl om, at en eller anden af disse Arter, virkelig findes der, f. Ex. *Squalus maximus*, *Pleuronectes Hippoglossus*, en Aaleart o. s. v. De tilbageblevne fem og tredive Artsnavne indbefatte tretten, som maatte forandres, af hvilke otte, og deriblandt det nye Slægtsnavn *Gymnelis viridis* ikke forekomme i den europæiske Fauna; en Art, nemlig *Paralepis borealis* (Fortegnelsens *Clupea Encrasicholus*) er siden ogsaa fundet i det islandske Hav. Allerede ved den nödvendige Forandring af saa mange Artsnavne i *Fabricii* grønlandske Fiske-Fauna, har denne faaet en stor Tilvæxt af saadanne Træk, som gör den forskjellig fra den europæiske, hvilke i den ældre Fortegnelse indskrænke sig kun til nogle faa Arter, som *Cottus scorpioides*, *Pleuronectes platessoides* o. s. v. Men denne Forskjel föröges endnu betydeligen ved de atten, i den anden Fortegnelse tilkomne nye Arter. Iblandt disse gives der fem Slægtsformer, nemlig *Triglops* med en Art, *Lycodes* med to Arter, *Campylodon* (*Notacanthus*) med en Art, *Hythites* med en Art og *Himantolophus* med en Art, som ere nye; kun en eneste af disse Slægter er nyligen bleven bekjendt at forekomme i Europa, nemlig *Lycodes* i det islandske Rysthav, med en endnu ikke fuldkommen bestemt Art. Af de tilbageblevne elleve Arter findes kun en i den europæiske Fauna, nemlig *Motella mustela*; en er tvivl-

som som nye Art, *Gasterosteus dimidiatus*, de övriga ere hidindtil kun trufne i det grønlandske Hav.

Der fremgaaer saaledes som Hovedresultat af denne Sammenligning, at den grønlandske Fiskefauna er baade i Slægts- og Artsformer betydeligt forskjellig fra den europæiske, og at næsten Halvdelen af dens Arter endnu ikke ere fundne i det saa nærgrædsende islandske Rysthav.

En Sammenligning imellem den grønlandske Fiskefauna og dens Modsætning efter den geographiske Længde, eller de Fiske-Arter, som træffes i Havet uden for *Kamschatka* vilde her have været paa sit rette Sted, og det gjør mig ondt, at jeg ikke er i Stand til at overvinde de Vanskeligheder, som staae i Vejen for en saadan Sammenligning, hvoriblandt den vigtigste naturligviis er Mangel paa Materialier. For *Kamschatkas* Fiske kan jeg kun benytte *Pallas Zoographia rosso-asiatica*, og de af *Tilesius* i Skrifterne af det kaiserlige Akademie i Petersborg leverede Monographier, men hos begge ere Beskrivelserne ofte saa ufuldstændige, at man, uden at see Originalerne, hvilket *Cuvier* tildeels har haft Lejlighed til, ikke vil være i Stand til at have nogen Mening om Arten. Vel er en Deel af disse Fiskearter reviderede i *Cuviers* og *Valenciennes's* store Værk, men dette indeholder endnu kun den største Deel af de pigfinnede Beenfiske; ved de vanskeligste og paa Arter i begge Have talrige Slægter *Salmo* og *Gadus* savnes der endnu saadan Kritik. Hertil kommer, at skulde Sammenligningen i sin Detail give paalidelige Resultater, maatte enten de grønlandske Fiske sammenlignes blot med de ved Asiens Östkyst, men i Fortegnelserne er det ikke altid angivet, om en Art er truffet i det asiatiske eller amerikanske Rysthav, og man maa altsaa tage begge sammen, eller ogsaa maatte paa den anden Side tillige Östkysten af det nordligste Amerika föies til Grönlands *Fauna*, men deels levere de engelske Polarreiser for lidt og for ubearbejdet Material, deels kan man i det, som Amerikanerne have leveret, ikke komme ret langt udover den 55° N. B. Imidlertid giver et Blik paa de Fortegnelser, som man

kan udkaste over begge Haves Fiskearter, dog nogle ikke uvigtige Resultater. Antallet af Arterne vil omtrent blive det samme i begge, naar man sætter den sydlige Grændse for Ramschatkahavet at være den 50^o og den nordlige at være den 66^o N. B.; det vil saaledes strække sig fra de nordlige kuruliske Öer til Östeap paa den asiatiske og til Kotzebue-Bugten paa den amerikanske Side. Den grønlandske *Fauna* derimod vil indsluttes imellem Sydkysten af Julianehaabs-District og Colonien Upernavik, som det nordligste Punkt, hvorfra Museet har erholdt Bidrag, eller imellem den 60^o og 75^o N. B.

Der gives kun faa og for største Deel de samme Familier i begge Faunaer, hvortil disses Fiskearter henhøre; det er Familierne *Cyclostomi*, *Plagiostomi*, *Anguillares*, *Discoboli*, *Pleuronectini*, *Gadini*, *Chupeoides*, *Salmonci*, *Gobioides* dog kun sammes ene Afdeling eller Underfamilien *Blennioides*, og endelig Familien *Scorpioides*, som forekommer paa begge Steder. Den grønlandske *Fauna* viser i den fabriciske Slægt *Campylodon*, som Cuvier henregner til Familien *Scomberoides* den eneste Undtagelse herfra, thi Forekomsten af *Labrus exoletus* efter Fabricius er endnu alt for uvis til, at man kan optage Familien *Labroides* i denne Sammenligning. Ramschatkas *Fauna* har i *Trichodon Stelleri* Cuv. *) en Repræsentant af Familien *Percoides* forud for den grønlandske, foruden den mærkværdige Slægt *Chirus*, hvis man af den vilde gjøre en egen Familie **). Maaskee kunne endnu Familien *Cyprinoïdes* tilføies, som i Grønland aldeles mangler.

De Familier, som have de talrigste Arter i den ene *Fauna* har dem ligeledes i den anden. Det er Ulkene, Slimfiskene, Torskene og

*) *Histoire naturelle des poissons*, Vol. 3. pag. 154. Tab. 57; *Pallas zoographia rosso-asiatica*, Vol. III. pag. 235, hvor den kaldes *Trachinus Trichodon*. Tilesius har i *Mem. de l'Acad. imp. de Petersb.*, Tom IV. Tab. XV fig. 3—9 leveret en Afbildning af den.

**) Med Hensyn paa Antallet og Betydningen af Sidelinierne har denne Familie en analog Form i Grønland iblandt Slimfiskene, nemlig *Clonus unimaculatus*.

Laxegruppen, som i begge have de fleste Arter. Saaledes finde vi af den første Gruppe otte, eller tages Labradorkysten og de norden for samme liggende Landes Fiske med i Regningen, ti Arter i den grønlandske *Fauna*, imedens det asiatisk-amerikanske Hav tæller tolv Arter. Af Sliimfiskene, Söculven (*Anarrichas lupus*) indberegnet, gives i Grönland otte Arter, og omtrent det samme Antal findes ved Ramschatka; det sidstes Hav nærer sex Arter af Torskfamilien, hvorimod der opholder sig af denne Familie i det mindste ti Arter i det Grönlandske. De til Laxefamilien hørende Fiske udgjøre i det sidstnævnte Hav syv til otte Arter, hvorimod Ramschatka-Havet vist nok vil have et noget større Antal, naar man engang bliver istand til nøiere at bestemme de i *Pallas's Zoographia rosso-asiatica* derhen hørende Arter, men disse synes at høre til et færre Antal Slægtsformer. I enhver af de sammenlignede *Faunaer* indeholde altsaa de anførte fire Familier betydeligt mere end Halvdelen af deres samtlige Arter.

Den større Deel af Slægterne af de pigstraalede Beenfiske er fælleds for begge *Faunaer*, saaledes finde vi *Cottus*, *Aspidophorus*, *Sebastes*, *Gasterosteus*, af Sliimfiskene i det mindste *Gunellus* og *Clinus*, og endelig *Anarrichas*; ogsaa af de andre Familier gives flere fælleds Slægter, saaledes *Sabno*, *Mallotus*, *Chupea*, *Gadus*, *Merlangus*, *Hippoglossus*, *Cyclopterus*, *Liparis*, *Anguilla* og *Ammodytes* iblandt de ledstraalede Beenfiske. Men der gives ogsaa i enhver af *Faunaerne* flere Slægtsformer, som findes i den ene, men mangle i den anden. Saaledes treffes i det grønlandske Hav iblandt de pigstraalede Beenfiske Slægterne *Triglops*, *Lycodes* og *Campylodon*, som alle tre mangle i Havet ved Ramschatka, hvorimod dette igjen har forud *Trichodon*, *Hemilepidotus*, *Blepsias* og *Chirus*. Næsten alle disse syv Slægter ere tillige eiendommelige for de tilsvarende Have. Ogsaa iblandt de straalefinnede Familier har den ene *Fauna* nogle Slægter forud for den anden; *Paralepis*, *Scopelus*, *Motella*, *Macrourus*, *Bythites*, *Citharus* og *Gymnelis* findes blot i Grönland;

Slægten *Platessa* forekommer ved Kamschatka, men ikke i Grönland. Af de rundmundede Bruskfiske har Grönland Slægten *Myxine*, Kamschatka derimod *Petromyzon* forud.

Vende vi os nu til Sammenligningen af Arterne paa begge Steder, ville vi finde, at Forskjellen bliver endnu større. Det forstaaer sig af sig selv, at de Slægter, som en af Faunaerne have forud, allerede meddele til denne en betydelig Forskjel i Arterne; saaledes har Grönland ti Slægter iblandt Beenfiskene, som ikke forekomme ved Kamschatka; disse indedolde i det mindste fjorten paa det sidste Sted manglende Arter, hvilke udgjøre betydeligt mere end en femte Deel af dets samtlige Arter. Undersøgelsen vil altsaa kun omfatte de fælleds Slægter, hvis Antal for Beenfiskene beløbe sig til sytten. Disse frembyde især hos de pigstraalede kun liden eller ingen Overeensstemmelse med Hensyn til Indhold af Arter, som det følgende vil vise. Af de grönlandske Ulkearter forekommer efter den Revision, som Slægten har været underkastet i *Cuviers* og *Valenciennes's histoire des poissons*, ikke en eneste Art i Havet ved Kamschatka. Vi finde kun imellem nogle Arter en stor Lighed, f. Ex. imellem *Cottus grönlandicus* Cuv. og *Cottus Jaok* Cuv., og imellem *Cottus triacuspis* Mus. Reg. og *Cottus ventralis* Cuv., hvorimod *Cottus Scorpioides* og *Cottus uncinatus* Mus. Reg. ikke synes at have nogen tilsvarende Art i det østlige Hav, som derimod i *Cottus pistilliger* og *Cottus diceraus* har Arter, med hvilke ingen grönlandsk kan sammenlignes. *Aspidophorus decagonus* Bl. er i mange Henseender forskjellig fra *Aspid. acipenserinus* Pal. og den anden grönlandske Art eller *Aspid. monopterygius* staaer endnu ganske allene i Systemet. Den grönlandske *Sebastes*, som er af samme Art som den nordeuropæiske eller *Sebastes norvegicus*, afviger fra den nordasiatiske, som *Pallas* kalder *variabilis*, ved de færre og mindre udviklede Pigge paa Hovedets Been, ved det afvigende Straaleantal i Finnerne, og endelig ved Farven af Legemet. Af Sliimfiskenes Arter er der ingen, som findes i begge Faunaer, undtagen Söe-

ulven (*Anarrhichas Lupus*); Arterne af denne Familie, som forekomme i Havet ved Ramschatka, synes, efter *Pallas's* korte Beskrivelser at dømme, endog tildeels at frembyde Former af Underslægter, som ere forskjellige fra de grønlandske; imidlertid udgjøre de Arter, hvis rudimentaire Bugfinne bestaaer fornemmelig af en kort spids Pig, eller *Gunellus*-Formen, det større Antal. *Blennius rosaceus* *Pal.* synes endog at forene *Gunellus*-Slægtens Form for Bugfinnerne med den Form for Halefinnen, som den grønlandske Slægt *Lycodes* har. I det mindste er den ene af Ramschatkas Arter af Slægten Hundesteile (*Gasterosteus*) nemlig *G. Obolarius* angivet som forskjellig fra den grønlandske. Af de 22 i foregaaende Fortegnelse opstillede pigstraalede Fiskearter forekommer altsaa kun Söeulven ved Ramschatka. De ledstraalede Fiske synes at opvise nogle flere fælleds Arter end den forrige Afdeling, i det mindste anføres i begge Faunaer *Gadus morrhua*, *Gadus Callarius* og *Hippoglossus vulgaris*. I det hele vil, naar man følger begge Faunaers reviderede Fortegnelser, saaledes som de for Tiden kan gives, neppe mere end syv grønlandske Fiskearter forekomme i Havet ved Ramschatka.

Den samme Forøgelse og tildeels forandrede Benævnelse, som efter det Foregaaende treffer den fabriciske Fortegnelse paa de grønlandske Hvirveldyr, vil ogsaa udvide sig til hans Fortegnelser paa de ringede Orme (*Annelides*), Krebsdyrene (*Crustacea*), Bløddyrene og de usymetriske Dyr, thi saameget fremgaaer af de rige Materialier, som ere opstillede i det kongelige Museum, at der forestaaer ogsaa for den Deel af *Fabricii Fauna grönlandica*, som indbefatter hine Dyreklasser, en betydelig Forandring saavel med Hensyn paa den systematiske Benævnelse, hvilken man i nogle Tilfælde neppe kan ane efter *Fabricii* Beskrivelse, som ogsaa paa Antallet af Arterne. I alle de nævnte Grupper ere nye Arter, i nogle endog nye Slægtsformer blevene beskrevne. Museet besidder saaledes flere Arter af *Annelider* fra Grönland, end *Fabricius* har optaget i sin *Fauna*, uagtet næsten alle hans *Lumbrici* og

Slægten *Spio* endnu ikke ere blevne indsendte, og dog synes kun 7—8 Arter at kunne tilbageføres paa Artsbenævnelserne i *Fauna grønlandica*. Iblandt de opstillede forekomme Arter af Slægterne *Nereis*, *Phyllodoce*, *Nephtys* og *Glyceris* i *Nereidernes* Familie; af Slægterne *Aricia*, *Ophelia* og *Cirrhatura* i Familien "*Ariciens*"; og foruden den egentlige *Arenicola* er blevet opstillet en nye til samme Familie henbørende Slægt *Eudora*. Lignende Tilvæxt frembyde *Crustaceerne* og *Bløddyrene*; af den sidst-nævnte Række er foruden adskillige nye Arter ogsaa en nye Slægtsform opstillet, der er nær beslægtet med *Blainvilles Bursatella*. Af Dyrerigets sidste Række indeholder den grønlandske Samling ligeledes adskilligt Nyt, iblandt andet foruden en *Sipunculus*-art, ogsaa en nye Underslægt i *Holothuria*-Familien og en gigantisk til *Comatula*-Slægten henbørende Haarstjerne (*erinoide*), hvis enkelte Straaler have en Længde af otte Tommer.

De ichthyologiske Bidrag, for hvilke det Foregaaende tjener tillige som foreløbig Oversigt, vil deels indeholde Bestemmelser af nye Slægtsformer, hvor saadannes Indførelse ansees overensstemmende med de af *Cuvier* fulgte Principier tilligemed Beskrivelse af disses nye og grønlandske Arter, deels Beskrivelser af nye Arter i allerede opstillede Slægter. Da den Orden, hvori Bidragene ville følge paa hinanden, har været afhængig af de tilstrækkelige Materialiers Ankomst i Museet, og hvorvidt disse have været i en saadan Tilstand, at derefter strax kunde forfærdiges gode Tegninger, saa turde den systematiske Orden neppe blive den, som vil komme i Anvendelse.

Efterat Trykningen af Indledningen var rykket fremad, erholdt Museet den tredie Deel af Dr. *Richardsons Fauna boreali-americana*, som handler om Fiskene, og som er udkommet forrige Aar i London. Jeg seer mig derved i Stand til at tilføie i et Tillæg til Anmærkningerne over den af mig givne Fortegnelse nogle Efterretninger om, hvorvidt hiint vigtige Arbeide giver Oplysninger om og Bidrag til den grønlandske Fiske-Fauna. idet jeg her vil gjennemgaae de i Bogen anførte Arter, forsaa-

vidt som de henhøre til den sidstnævnte *Fauna*. Efter Planen skal *Richardsons* Værk optage alle Fiskearter, som forekomme i en Strækning fra Vestkysten af Nordamerika tversover Fastlandet til Østkysten af Grønland. Breden af dette Belte, som begynder imellem den 70^o og den 75^o N. B. er høist ulige og strækker sig saa ubestemt imod Syden, at nogle af de nordlige Fristaters Fiskearter ogsaa blive beskrevne. Det er kun det store mellemste Stykke af dette Belte, som Forfatteren har bereist; det er derfor især Ferskvands-Fiskene af Slægterne *Cyprinus*, *Salmo*, *Coregonus*, *Acipenser* o. s. v. i det paa Floder og Søer saa overordentligt rige Indland eller i de saakaldte Pelslande med deres nærmeste Tilgrænsning, som han har undersøgt og beskrevet efter Naturen, men hverken den vestlige eller østlige Ende af Zonen har han besøgt. De amerikanske Fiskearter paa Vestkysten har han derfor, uden at kunne meddele nyere Oplysninger om dem, anført fornemmelig efter *Pallas* og *Tilesius*, og tillige benyttet de Dele af *Cuviers Histoire des poissons*, som indtil Fuldendelsen af hans Værk vare udkomne. De grønlandske Fiskearter fremstilles for os med faa Undtagelser saaledes som *Fabricii Fauna grønlandica* giver Veiledning dertil, og det synes ikke, at Forfatteren har i de engelske Museer fundet Leilighed til at see Fiske fra denne Localitet og at sammenligne dem med Exemplarer fra andre Steder. Hvad vi saaledes her alene kunde spørge om, er, om Fiskearterne i *Fabricii Fauna grønlandica* ere trufne ved de amerikanske Kyster af Polarhavet? om *Fabricii* urigtige Bestemmelser ere rettede? og om de nye Arter ere blevne fundne af Forfatteren?

Af *Cottus*-Familien ere kun *Cottus grønlandicus* (Cuv.) og *Sebastes norvegicus* (Cuv.) blevne fundne ved de nordamerikanske Kyster. Af den første leverer Forfatteren en Beskrivelse og en god Afbildning (Tab. 95, Fig. 2) efter et Exemplar fra *Newfoundland*, og bemærker tillige, at Kapitain *J. C. Ross* anseer *Cottus quadricornis*, der anføres i Appendix til *Parrys* og *John Ross's* Polarreiser, for at være denne Art. *Cottus*

uncinatus finder jeg ikke iblandt de amerikanske *Cottus*-Arter, men vel en anden Art, som ligeledes har Tænder paa Ganebuerne ligesom hiin, men denne Art er en Ferskvandsfisk fra Columbiafloden. Den er ved sine talrigere Straaler i Ryg- og Gadbor-Finnerne og ved sin skarpe Hud tilstrækkeligt adskilt fra den grønlandske Art, og har faaet Navn af *Cottus asper*; den er afbildet Tab. 95 Fig. 1. *C. scorpioides* og *C. gobio* F. Gr. (*tricuspis* Mus. Reg.) anføres blot efter *Fabricius*. Det samme er Tilfældet med *Cottus* (*Aspidophorus*) *cataphractus*, hvorimod han optager *Aspidophorus monopterygius* efter *Cuvier* som en ny grønlandsk Art.

Foruden *Notacanthus Nasus* (*Campylodon Fabricii* Mus. Reg.), som han angiver efter *Block* og *Cuvier*, optager han i Stedet for *Zeus Gallus* Fab. efter *Cuviers* Hypothese *Lampris guttatus* i den grønlandske Fauna, hvortil han finder en Grund meer fordi *Jerome Smith* anfører den iblandt Massachusetts Fiske, men samme Forfatter fortæller ogsaa, at *Zeus Faber* nyeligen er truffet i Bostonbugten*), og denne Art passer vist nok bedre til den af Grønlænderne beskrevne Fisk.

De fabriciske Arter af Familien *Gobioides* optages under de samme Artsbenævnelser som i *Fauna grønlandica*. Der beskrives under Navn af *Blennius Gunellus* Lin. et i Brændeviin aldeles afbleget Exemplar, som *Richardson* har erholdt fra Labradorkysten; Straaleantallet i Rygfinnen stemmer overeens med det hos den europæiske Art (*Gunellus vulgaris*), og hos den anden grønlandske Art (*Gun. affinis* Mus. Reg.), imidlertid restaurerer han den ved Brændevinet tilintetgjorte Farve ved at overdrage den fra *Fabricii* Beskrivelse af en anden Art i *Fauna grønlandica*! Af *Clinus*-Arterne omtales kun de to fabriciske Arter *punctatus* og *Lumpenus*, men af hvilke han ikke har truffet nogen. De tre nye Arter af *Clinus* forekomme ikke i Bogen, og med Hensyn til de tvende Arter af Slagten *Lycodes* ere vi lige nær med Bestemmelsen af *Sabines Blennius*

*) Jfr. *Natural History of the Fishes of Massachusetts by Jerome, F. C. Smith, M. D.* Boston 1833, pag. 308.

polaris, da *Fauna boreali-americana* kun gjentager, hvad *Sabine* og *Ross* tidligere have ladet trykke.

Det er især i Laxefamilien, at denne *Fauna* vil tilbyde Ichthyologerne vigtig Hjælp til Arternes Sammenligning; ved den ville vi ogsaa sættes i Stand til at bestemme nøiagtigere de grønlandske Arter, naar først fuldstændige Exemplarer kunne erholdes. *Richardson* nævner kun foruden den egentlige Lax, som han ikke selv har truffet, de fire fabriciske Arter uden at optage dem med Löbenummer iblandt de amerikanske Arter, hvorved han yttre, at *Salmu Carpio Fabr.* vel kunde være hans *S. Hoodii*, *Sal. alpinus Fabr.* hans *S. nitidus* og *S. stagnalis Fabr.* hans *Alipes*; *Sal. rivalis Fabr.* vilde derimod, hvis den ikke er et meget ungt Individuum af en af de tre forannævnte Arter, være en virkelig nye af ham i Nordamerika ikke fundet Art. Fiskearter, der kunne henføres til Slægterne *Paralepis* og *Scopelus*, blive ikke omtalte.

I *Fabricii Gadus Aglefinus* og *Gadus barbatus* har Forfatteren, og som det synes uden at have seet dem, erkjendt tvende Arter, som ere forskjellige fra de Arter, hvis Navne de bære. Han har givet Navnet *Gadus Fabricii* til den første, som i vor Fortegnelse fører Navn af *Gadus Agilis*, og han har kaldet den sidste *Gadus Ogak* efter de boothiske Esquimoers Benævnelse af en Torskeart, som ikke videre beskrives. *Gadus virens Fabr.* anseer han for at være *Gadus polaris Fabr.*, og ved *Gadus Brosme Fabr.* bemærkes, at en den lignende Art *Brosme flavescens* forekommer ved Newfoundland. Der bliver ikke en eneste Art af *Motella* anført, og der forekommer ingen Fiskeart, der kunde henføres til den nye Slægtsform *Bythites*. Med Hensyn paa den grønlandske Berglax, som ikke er forekommet Forfatteren, følger han *Cuvier*, der som bekjendt antog, at den grønlandske og norske ere af samme Art og overensstemmende med den ene Art fra Middelhavet.

Ophidium viride med dens mange Varieteter synes ikke at være bleven fundet paa Östkysten af Nordamerika, og vi kunne altsaa ikke

Vid. Sel naturvid. og mathem. Aft. VII Decl.

T

erholde nye Oplysninger om den; selv om *Ophidium Parrü*, der vel er en Art *Gymnelis* faaer man ikke fuldstændigere Underretning end den *J. C. Ross* har meddeelt. Sandaalen fra Newfoundland faaer Navn af *Ammodytes Lancea Cuv.*; derimod mener Forfatteren, at *Fabricü* grønlandske Art skulde være *Am. Tobianus Cuv.* eller den Art, som *Bloch* har afbildet Tab. 72, Fig. 2.

Förste Bidrag.

Slægten *Lycodes* og dens to grønlandske Arter.

Tab. V. og VI.

I de i Vinteren 1851 til Videnskabernes Selskab meddelte Bidrag til den grønlandske *Fauna*, til hvilke nogle i Aaret 1850 af den naturhistoriske Reisende, Candidat *Vahl*, i Grönland foranstaltede Indsamlinger ved Nennortalik, omtrent under 60° N. B., havde leveret Materialier, blev en Fiskeart foreløbigen omtalt, som, saavidt Undersøgelsen og Sammenligningen af et eneste, i Maven af en Haifisk (*Scymnus borealis Scoresb.*) fundet og noget forrevent Individuum tillod en Dom, maatte betragtes som en nye og ubeskrevet Artsform. De ledede og deelte Straaler i Ryg- og Gadborfinnerne forlangte denne Fiskearts Optagelse i Hovedafdelingen "de blödfinnede Fiske" (*pisces malacopterygii*), ligesom Stillingen af dens Bugfinner (*pinnæ ventrales*) under Brystet henviser til denne Afdelings anden Orden, eller til *Cuviers Malacopterygii thoracici* (*Malacopterygiens subbrachiens, Malacopterygii subbrachiati Latr.*). Da Bugfinnerne sidde foran Brystfinnerne vilde den være at henregne til denne Ordens anden Familie, eller til de torskartede Fiske (*Gadini*); men den ringe Udvikling af Bugfinnerne, Mangelen af Svømmeblære, Mavens Dannelse og den hele Kropform giver den megen Lighed med

T*

Aaleqvabben (*Zoarceus viviparus*), som *Cuvier* har ladet blive forenet med de øvrige Slægter af *Blennius*-Formen, til hvilken den üiensynlig gjør en Overgang fra Torskefamilien. Denne nye Art maa altsaa i den *Cuvierske* Inddeling følge Aaleqvabbens systematiske Forflytning til Familien *Gobioides* iblandt de piglannede Fiske (Ordenen *Acanthopterygii*). Derhen bragte *Cuvier* ogsaa den eensomt, for sig selv staaende Slægtsform Söeulv (*Anarrhichas*), som i nogle Formforholde viser nærmest Lighed med Aaleqvabben, og ved den med andre Slægter af Familien *Gobioides*. Da nu den omtalte nye Art har Formen af de uparrede Finner, (da disse nemlig forene sig i Spidsen af Halen), de rudimentaire Bugfinner og 6 Straaler i Gjællemembranen tilfældes med Aaleqvabben, hvorved den udelukkes fra Söeulven, hvorimod Tandformen, især med Hensyn paa Tændernes Stedforhold, giver den Overeensstemmelse med Söeulven, hvorved den igjen udelukkes fra Aaleqvabben, imedens Skjællenes Form og Stilling er den samme, som findes hos begge Slægter, syntes det her passende at opstille i den grønlandske Art en nye Slægtsform som Forbindelsesled imellem de tvende nævnte. Den blev benævnet, for at udtrykke Analogien med *Anarrhichas Lupus*, *Lycodes*, og Navnet *Vahlü* blev tillagt Arten. Imidlertid syntes det upassende at give offentligen en bestemt og fuldstændigere Analyse af Slægtskjendtegnene, end den, der meddeles i Oversigten af Selskabets Forhandlinger fra 51^{te} Mai 1850 til 51^{te} Mai 1851, da kun et eneste, og dertil slet conserveret Exemplar, som var en Han, havde tjent som Grundvold for Slægtens Dannelse, og vi troede at burde oppebie Sammenligningen af nye Exemplarer, inden dette skeede. Først i Efteraaret 1855 erholdtes fra Kjøbmand *Möller* paa Fiskernæsset, noget norden for den 65° N. B., en lignende Fisk, under det grønlandske Navn *Akulliakitok**), der lige-

*) Dette grønlandske Navn tillægger *Fabricius* i sin *Fauna grönl.* baade *Blennius* (*Clinus*) *punctatus* og den, som grønlandsk aldeles tvivlsomme *Gadus Merluccius* (*Merluccius vulgaris*).

ledes var taget ud af **Maven** af en **Haifisk**, men som desuagtet var meget godt vedligeholdt baade med **Hensyn** til **Delenes Form**, til **Farvetegningerne** og til **Skjællene**. Den henhørte unægteligen til samme **Slægt** som det *Vahlske* Exemplar, og bekræftede alle tidligere opstillede **Slægtskjendetegn**; derimod lod nogen **Forskjel** i de relative **Maal**, et afvigende **Straaleantal** i de uparrede **Finner** og en liden **Afvigelse** i **Tændernes Form** **Uvished** tilbage, om den var af samme **Art** som den *Vahlske*. Da det *Möllerske* Exemplar var en **Hun**, og da **Kjönsforskjellens Udtryk** i **Kroppens Farve** og de **ydre Deles Form** hos **Fiskene** endnu ikke har kunnet lade sig bringe under bestemte **Regler**, var det muligt, at **Afvielserne**, som dette **Individuum** viste, kunde hidrøre fra **Kjönsforskjellen** og fra det første Exemplars **Ufuldstændighed**. For nu ikke at opstille **tvende Arter**, forført ved en sig i **Farve** og **Maal** udtrykkende **Kjönsforskjel**, hvor **Naturen** kun havde dannet een, eller paa den anden Side ikke at sammenblande **tvende Arter** under et **Navn**, blev **Afgjørelsen** af **Spørgsmaalet** udsat til et **fuldstændigere Materiale** kunde levere flere **Elementer** til **Sammenligningen**. I Efteraaret 1854 erholdtes tilsendt af Hr. Missionær *Funch* i **Omenak** (noget sydlig for den 71° N. B.) **tvende ret vel conserverede Fiske** af samme **Slægt** under **Navn** af *Misarkornak**), som begge vare **Hanner**, af hvilke den ene i de relative **Maal**, **Tegning** og **Straaleantal** stemmer overeens med det *Möllerske* Individuum; den anden, som viser en fuldkommen opfattelig, fra forrige aldeles forskjellig **Tegning**, har omtrent samme relative **Maal** og **Straaleantal** som det *Vahlske* Exemplar. Det bliver saaledes afgjort, at **Slægten** *Lycodes* tæller **tvende Arter** i det grønlandske **Hav**; af den ene af disse **Arter** besidder det kongelige **Museums grønlandske Samling** kun en **Han** og en **Hun**, og af den anden flere **Hanner** og en **Hun**.

*) Denne grønlandske Benævnelse hører efter *Fabricius* ligeledes til *Gadus Aeglefinus* (*Gadus agilis* *Mus. Reg. Hafn.*). See Vidensk. Selsk. Aarsberetning 1834—35.

Legemets Form i denne Slægt er langagtig, den største Høide forholder sig til Længden som 1 til 9 eller 10. Hovedet er meget forere end Kroppen, idet Brede og Høide i Nakken ere omtrent lige store, hvorimod Kroppen strax bag Brystfinnerne bliver stærkt sammentrykt i den Grad, at den lange Hale bliver aldeles klingeformig. Hovedets Førlængde forøges ved den stærke Fyldighed af den Muskel, der lukker Underkæben.

De runde, tynde, smaae Skjæl ere fladt nedsænkede med deres hele Rand i Huden, og overtrukne med Overhuden; de staae paa Afstand fra hinanden, og give, da de ere lysere i Midten, denne Udseende af at være tegnet med en stor Mængde cirkelrunde smaae lyse Punkter. Med en Pinet kunne de skiveformige Skjæl løftes ud af deres Grube i Huden. De ere bløde og straaelformigt stribede. Denne Forbindelsesmaade af Skjællene med Huden, som ogsaa er fælleds for *Anarrichas* og *Zoarceus**) er meget sjelden hos Fiskene, og opfordrer derfor end mere til at stille disse 5 Slægter sammen i en Gruppe.

Skjönt Tændernes eensidige Virksomhed i Fiskeklassen ikke giver dem den Betydning i Slægtsformernes Dannelse, som hos Pattedyrene, og vi derfor i mange consequent dannede Fiskeslægter træffe ikke ubetydelig Forskjel i Tandforholdet hos de enkelte Arter af Slægten, imedens de øvrige Kjendetegn blive de samme, saa udtrykker dog ogsaa Formen, Størrelsen og Stedet af Tænderne et vist Forhold til den Styrke og Sikkerhed, hvormed Røvet gribes og fastholdes, og følgerlig ogsaa til Fødemidlets Størrelse og Modstand, og bør derfor nøiere bestemmes i enhver Slægtskarakter. Hos Slægten *Lycodes* vidne Tænderne om en stor Kraft til at gribe et Røve, der endog kunde gjøre en betydelig Modstand i Forhold til den Gribendes Størrelse. De ere stærke og koniske, af et fast

*) Blochs Afbildning af denne Art i Deutschlands Fische Tab. 72 er forfærdiget med saa ringe Hensyn paa Skjælformen, at den fremstiller denne Fisk med *squamis imbricatis*.

Udseende, ved Basis udvidede og uden Email. De findes paa Underkjæven, paa de korte, men stærke Mellemkjævebeen, paa Plovskjærbenet og paa det forreste Stykke af Ganebenene; da Underkjæven er betydeligt kortere end Overkjæven, slaae de fleste af Underkjævens Tænder sammen med Tænderne under Ganen, og de forreste af Overkjævens Tænder synes saaledes mere bestemte til at hugge fast i Rovet; de ere her derfor størst fortil. I Underkjæven derimod ere de mindre fortil, end paa Siderne. I Hen-seende til Tandforholdet staaer den nye Slægt imellem den svage Aaleqvabbe og den stærkbidende Söeulv. Gjellemembranen understøttes af sex Straaler eller splintformige Been i Længde og Brede noget tiltagende fra det forreste til det bagerste; Membranen selv fra begge Sider gaaer strax foran Brystfinnerne over i Brystets Hud og udgjör et med den, hvorved Gjælleaabningen bliver trang og vender ganske bagtil; desuagtet er Gjællehulen rummelig, da Membranen er saa viid, at den ikke kan trækkes ind under det meget korte Gjællelaag. Hos Aaleqvabben findes aldeles den samme Form for Gjellemembranen, og hos Söeulven er kun det afvigende, at den har syv Straaler og ikke sex, som Forfatterne i Almindelighed anföre.

De af fire Straaler sammensatte Bugfinner, som sidde betydeligt foran de brede tilrundede Brystfinner, ere meget korte, udgjöre kun $\frac{1}{2}$ Deel af Legemets hele Længde, og ere sex Gange kortere end Brystfinnen. At saadanne Finner ikke kunne bidrage noget til Svømningens Hurtighed, og vist uendelig lidt til en Forandring af dens Retning er klart, og vi have fuldkommen Ret til at betragte dem som Rudimenter, eller som materielt Udtryk for en Virksomhed, som er sjunket til et uangiveligt Minimum, eller ogsaa aldeles forsvundet. Disse Rudimenter mangle aldeles hos Söeulven, og have et formindsket Antal af Straaler hos Aalequabben, skjönt de forholdsviis hos den sidste ere noget længere. Saavel i Ryg- som i Gadborfinnerne ere Straalerne tydeligt ledede, og, med Undtagelse af første og anden i hver Finne, delte. De ere begge

lange idet **Rygfinnen** tager sin **Begyndelse** hen imod **Enden** af **Rygprofilets** forreste tredie **Deel**, og **Gadborfinnen** hen ved **Midten** af **Bugprofilet**. De fortsættes begge til den yderste **Spidse** af **Hvirvelstøtten**, hvor begge **Finners** sidste **Straaler** stöde til hinanden. **Sidelinien** forekommer ikke, hverken med **Hensyn** paa **Slimaafsondring**, eller som **Grændse** for **Muskelbundterne**.

Legemets Længde, den fuldstændige **Udvikling** kun af det ene **Par Svømmefinner** og **Mangelen** af **Svømmeblære** vise hen paa, at denne **Slægt** lever paa **Bunden** af **Havet**, og dens sjeldne **Forekomst** synes at stemme overeens dermed, og saaledes har den samme **Opholdssted** som dens nærmest staaende, ofte allerede med den sammenlignede **Slægter**.

De i den rummelige, omtrent en **Femtedeel** til en **Fjerdedeel** af **Totallængden** optagende **Bughule** indsluttede **Fordöielsesredskaber** have meget tilfældes med de benævnte nærstaaende **Slægter**, og igjennem dem med de fleste övrige **Blennius-Slægter** efter **Cuvier**. **Maven** bestaaer af et rummeligt i en rund **Bund** sig endende **Cardia-Partie**, som under en ret **Vinkel** böier sig om i et meget kort, afstumpet kegledannet **Partie**, svarende til den nederste **Mavemunds**. **Begyndelsen** af **Tyndtarmen** er særdeles viid, og meget tyndhudet paa denne udvidede **Strækning**. Den hele **Tarmekanal** gjør tvende **Vendinger**, og den udvider sig i den sidste **Femtedeel** af sin hele **Længde** i en **Tyktarm**. **Leveren** tolappet, **Lapperne** langagtige. **Galleblæren** hænger frit i **Vinkelen** imellem **Leverlapperne**. **Melkesækken** dobbelt, **Rognsækken** derimod enkelt. **Nyren** er udeelt, lang og smal, tykkest i den nærmest **Gadboret** liggende **Deel**; den optager i sig **Halevenen**. **Urinblæren** næsten rund.

De foranstaaende **Udviklinger** af **Organisations-Forholdene** hos denne nye **Slægt** ville vi sammendrage i følgende, i **Kunstudtrykkene** affattede **Kjendetegn**.

Genus **LYCODES.**

Corpus elongatum, antice incrassatum, rostro obtuse conico, trunco compresso, cauda ensiformi.

Squamæ corporis rotundæ, minutæ, tenuissimæ, cuti immersæ.

Os dentibus validis, intermaxillaribus, mandibularibus, vomerinis et palatinis armatum; Rictus mediocris.

Membrana branchiostega sexradiata utrinque jugulo connata, apertura branchiali angusta postica.

Pinnæ ventrales obsoletæ brevissimæ latiusculæ jugulares.

Pinna dorsalis et pinna analis longissimæ, apicem caudæ circumdantes; radiis articulatis divisis.

Vesica natatoria nulla.

Inter Zoarcæum et Anarrhicham genus medium.

Denne Slægt tæller tvende Arter i Grönland:

1. *Lycodes Vahlî.* (Tab. V.)

Artsmærke:

Corpore fasciato, capite postice parum depresso; pinnis, dorsali & anali, squamis minutissimis adpersis, illa radiis 117, hac radiis 93; ano ante medium gastræum sito.)*

Legemet er langt, den største Høide, som falder noget bag Brystfinnerne, forholder sig til Totallængden hos nogle som 1 : 9, hos andre som 1 : 10, medens den største Brede, som falder over Kinderne, kun

*) Synonymer synes ikke at forekomme, hvis det ikke skulde være *Pennants pustulated Blenny* i hans Tillæg til *Arctic Zoology*. *Sabines Blennius polaris: imberbis*, *pinnis, anali, caudali dorsalique unitis* kan ikke formedelst Pigstraalen i Bugfinnen henføres hertil.

er ubetydeligt større, end hin Høide. Fra Nakken af aftager Breden efterhaanden, men stærkt, imedens Høiden fra Brystfinnerne til Gadboret kun bliver lidt ringere, saa at Høiden ved Gadboret er dobbelt saa stor som Breden, og tre Tommer fra Halespidsen er den første næsten tre Gange saa stor som den sidste. Legemet løber følgerigt klingeformigt ud i Halespidsen, hvilket end mere forøges derved, at Ryg- og Gadborsfinnen forene sig i Halens Ende. Bugprofilet er, ligesom ogsaa Rygprofilet, tilrundet. Gadboret ligger noget ud over Enden af Legemets forreste Tredie-Deel. Hovedet, især dets forreste Trefjerde-Deel, er mærkeligt nedtrykt, og tillige er det Legemets bredeste Deel. Der er ikke Spor til nogen Sidelinie, hverken under Form af en fordybet Linie som Grændse imellem Muskellagene, eller som en Rad af Sliimhuller. Det er først efter Hudens Afstrækning at Grændselinien imellem Muskellagene kan sees.

Hovedet tilligemed Brystfinnerne ere nøgne. Den øvrige Deel af Kroppen derimod besat med smaa tynde Skjæl, der næsten ere cirkelrunde og have en straaelformigt stribet Overflade. Skjællene ligge ikke tagsteenformigt, paa den sædvanlige Maade; men i en liden Afstand fra hinanden, ganske nedsænkte med deres hele Rand i en flad Grube i Huden. Da de ere af en lysere Farve, give de paa Kroppens mørkere Grund en finplettet Tegning. Skjællene aftage i Størrelse, saavel i Retningen fra Hovedet til Halen, som fra Midten af Siden til Ryg- og Bugprofilet. De største ere $\frac{3}{4}$ Linie i Diameter. Paa Rygfinnen rækker Skjælbedækningen indtil to Trediedele af Finnens Høide; paa Gadborsfinnen derimod ikke ganske til den halve Høide. Legemets Grundfarve var hos de, næsten i et Aar i Brændeviin opbevarede Individuer, mørk graabrun, lysere paa Hovedet og Gadborsfinnen. Paa denne mørke Grund nedstige sex sadelformige, brede, graagule Tverbaand fra Rygfinnens Rand, af hvilke det forreste er det smalleste og korteste; de følgende brede og dybere nedstigende mod Gadborsfinnen, til hvilken det femte

Baand rækker, imedens det bageste eller sjette aldeles optager hele Halespidsen *).

De lidt nærmere hen til Hovedets Spidse, end til Nakken liggende Øines Længde-Diameter indeholdes fem Gange i Hovedets Længde. Formedelst den, *cornea* bedækkende Huds ulige Gjennemsigtighed, synes de aflange; de ligge nær op til det kjølformige Pandeprøfil, og derfor nær til hinanden, saa meget mere som Pandebeinet selv uden Hud kun er $1\frac{1}{2}'''$ bredt. Iris er rødlig guul. Jeg har kun fundet det ene Næsebor paa hver Side, hvilket aabner sig i Enden af et kort, noget kegelformigt Rør, omtrent $1'''$ langt. Tungen er kort, meget tyk, med en convex Overflade, som dannes af en blød glat Hud. Mundens Lukkemuskel er særdeles voluminøs, og det er især den, som giver Hovedet det brede Udseende. Hvert Mellemkjævebeen er pyramidalsk, med den brede Ende fortil, og den spidse vendt bagtil og noget ned ad. Det er kort, kan indeholdes næsten fem Gange i Hovedets Længde, dette maalt til Spidsen af Gjællelaaget; det er tvende Gange kortere end de splintformige Sidekjævebeen, der danne en meget spids Vinkel med Plovskærbenet, og nærmer sig derved den horizontale Stilling, naar Munden er lukket, hvilken Stilling ogsaa Underkjæven har. Saavel Mellemkjæven, som den korte Underkjæve ere bedækkede af en tyk læbeformig Hud. Gabet er stort, skjönt det ved første Øiekast synes mindre ved Underkjævens Korthed. Tændernes Stedforhold er allerede angivet i de almindelige Bemærkninger over Slægtens Kjendetegn; hertil ville vi føie en nærmere Beskrivelse af Tændernes Form. De ere overhovedet cylindrisk-koniske med noget tilrundede Spidser. De ere ved Basis noget

*) Det er kun i den yngre og mellemste Alder, at disse Tverbaand ere skarpt tegnede; jo ældre og større Fisken bliver, jo lysere bliver Grundfarven, og det ikke eensformigt, men pletviis, og saaledes bliver den baandformige Tegning med Alderen utydeligere. Det Individuum, hvorefter Tegningen er forfærdiget, havde kun en Længde af ti Tommer. Allerede ved Exemplarer af tolv Tommers Længde bleve Tverbaandene mindre tydelige.

tykkere og uden Email, og staae saaledes paa en kort Beenknude. Tandens Axe er i to Trediedeel af sin Længde huul. Det første Lag omkring denne Axe synes at være af en anden Substants end det udvendige Lag. Seer man igjennem Tandens, forekommer det som om en mælkehvid Regle er indsluttet af en næsten gjennemsigtig ydre Regle, af hvilken sidste den ikke afslidte Tands Spidse allene dannes. Overskjæres Tandens i Midten af Længden viser den kredsrunde Snitflade i sit Midtpunkt en Aabning, som omgives af en smal mælkehvid Cirkel, hvorpaa følger en udvendig bredere Cirkel. Paa de korte Mellemkjævebeen staae Tænderne foran i tvende uregelmæssige Rader, af hvilke den forreste indeholder de længste, og iblandt disse ere igjen de mellemste de største. Den bageste Rads Tænder ere meget skjævt stillede, med Spidsen vendt mod Svalget. Paa den nederste Deel derimod sidde de i Störrelse aftagende og noget spidsere Tænder i en enkelt Rad. I Underkjæven er Forholdet af Tændernes Störrelse omvendt, da de kortere Tænder sidde her fortil i flere uregelmæssige Rader. Den kortere Underkjæves forreste Tænder træffe ikke paa Tænderne i Mellemkjævebenet, men paa de i Plovskærbenet; disse ere kortere end hine, men af samme Skikkelse, og sidde i en rund Gruppe paa Benets forreste Deel. Den enkelte korte Tandrad paa Ganebenene bestaaer af otte Tænder af samme Form, og omtrent af samme Störrelse, som de sidstnævnte; de staae meget tæt til hinanden. Den udvidede, beenagtige Basis, som blev bemærket ved Underkjævetænderne, gjenfindes hos alle de övrige. Svalgbenenes Tænder ere de mindste. Ved Brugen forandre Mundhulens Tænder sig betydeligt; ved et fjorten Tommer langt Individuum ere Tænderne paa Kjævebenene meget korte og stumpe, og paa Plovskærbenet og Ganebenene danner Endefluden et Rugesegment.

Da Huden, som bedækker de nederste Öierandbeen (*Ossa infra-orbitalia*), er temmelig tyk, bemærker man uden Præparation intet til disse; men præpareres Huden bort, findes den hele Række af flade Been

at strække sig fra Næsegruben til det bag *Orbita* liggende *Hjørne* i en stor nedhængende *Bue*. Det forreste af disse *Been* er, som sædvanligt, det største, og flere *Gange* større, end de følgende. Ved de første sex af disse *Been*, der, som alle flade *Been*, sammensættes af tvende *Plader* med mellemliggende *Diploe*, rækker den underste eller her indvendige *Plade* ud over den øverste og er i dette *Partie* tynd og cartilaginøs; derved fremkommer i begge *Pladers* Foreningsvinkel en *Rende*, i hvilken der ligger en *Hudkanal*, som rækker hen til *Præoperculum* og op til *Nakken*; denne *Kanal* staaer i Forbindelse med en anden, som begynder paa den forreste *Spidse* af *Underkjaeven*, hvor den har en liden *Aabning*, og fortsættes igjennem en *Rad* af *Gruber* med mellemliggende forbindende *Furer*, som ere indgravede i den underste *Kant* af *Kjævebenet*, op til den beskrevne *Canal* i *Gjællelaagets* *Forplade* (*Præoperculum*). Her findes saaledes paa begge *Sider* af *Hovedet* et lignende *System* af *Canaler*, som det man træffer hos flere *Torsarter*, hos *Berglaxen*, og især i Familien *Scienoides*. Naar *Huden* bliver noget tør, synker den ned i *Gruberne*, og disse blive saaledes synlige paa den udvendige *Overflade* uden nogen *Slags* *Præparation*. Disse *Kanalers* *physiologiske* *Betydning*, hvor man hidindtil anatomisk har eftersporet den, er *Slimafsondring* og *Slimbortføren*.

Gjælleaabningen er temmelig trang, fordi *Gjællemembranen* fortsætter sig i, og er sammenvoxet med *Huden* under *Halsen* strax foran *Brystfinnerne*, fuldkommen som hos *Aalemoderen* (*Zoarceus viviparus*), og hos *Søeulven* (*Anarrhichas Lupus*); dog har den hos vor *Art* en større *Høide*, idet denne udgjør fire *Femtedeile* af *Hovedets* *Høide*, derimod kun to *Trediedeile* hos de sidstnævnte *Slægter*. *Gjællerne* selv ere korte og lave; den forreste eller nederste *Arm* af den yderste *Gjællebue*, der som sædvanligt er den største, har kun en *Sjettedeel* af *Hovedets* *Længde*, og den bageste eller øverste *Arm* har kun en *Trediedeel* af den forreste *Arms* *Længde*. *Gjællebuernes* indvendige, eller *Mundhuleflade*

er besat med to Rader korte kegleformige Beenknuder, af hvilke de i den indvendige Rad ere de længste. Der gives Spor til accessoriske Gjæller, bestaaende af sex til syv efter hinanden følgende Fibriller paa det sædvanlige Sted.

Bugfinnerne kunne formedelst deres ringe Størrelse let oversees; de sidde foran og i en Afstand, som kun er lidt større end deres egen hele Længde fra Brystfinnerne. De sammensættes af fire ledede Straaler, af hvilke den udvendige er udeelt, de övrige i Spidsen tvedelte.

De brede runde Brystfinner, der meget ligne Söculvens, ere stillede saaledes, at deres Grundlinie, ligesom hos den nævnte Art, staaer næsten perpendiculair paa Legemets Axe. Basis, som begynder ved Bugprofilen, har mere end Legemets halve Höide paa dette Sted. Finnens Længde indeholdes otte og en halv Gang i Totallængden, og den naturligt udspændte Finnes største Brede er omtrent saa stor som dens Længde. Antallet af Straalerne er hos tvende Exemplarer 19 til 20*). Den syvende Straale (talt fra oven) er den længste, den første eller överste er en Trediedeel kortere, og den nederste, som er den korteste, er ikke halv saa lang som den syvende. Alle Straaler ere, med Undtagelse af den første, delte. De tiltage noget i Tykkelse fra de överste til de nederste. Den dem beklædende Hud er, ligesom hos Söculven, temmelig tyk, og er ved de sidste otte Straaler lidt udskåret i Randen, hvorved Straalens Spidse rager frit frem.

Rygfinnen tager sin Begyndelse i Enden af den første Fjerdedeel af Legemets Længde, og fortsættes til Spidsen af Halen eller til sidste Ryghvirvel, i hvis Ende den træffer sammen med Gadborfinnen, saa at der ikke gives nogen særskilt Halefinne. Den beholder i sin største Længde omtrent den samme Höide, og med Undtagelse af den forreste og den

*) Hos et Exemplar tælles i venstre Finne 19, i höire derimod 20 Straaler; en Afvigelse fra Symetrien, som ikke er sjelden ved Fiskenes Brystfinner.

bageste Deel af Finnen have Straalerne samme Længde, dog faaer Finnen ikke den Høide, som Straalernes Længde skulde lade formode, da disse ikke kunne reises lodret, fordi de ere forenede til hinanden ved en tyk Hud. De største have en Længde af tretten og en halv Linie; de som sidde i Spidsen af Halen ere kun fire Linier lange hos det omtalte atten Tommer lange Individuum. Antallet af Straalerne talte indtil Midten af Halespidsen fandtes paa et Exemplar at være 116 og paa et andet 117. Alle Straaler ere ledede; kun den første og de i Halespidsen siddende ere udelte, de øvrige ere tvedelte, og de paa det større mellemste Stykke af Finnen endogsaa to Gange tvedelte. At Finnen op imod Randen er besat med smaae Skjæl, bringes for Fuldstændighedens Skyld i Erindring.

Gadborfinnen, som begynder noget foran Legemets halve Længde, og paa kort Afstand fra Gadboret, har aldeles samme Dannelse, Hudbedækning og Straaleform som Rygfinnen. Den er ubetydeligt lavere end denne. Fra dens Begyndelse til midterste Straale i Halespidsen har jeg talt 95, hos et andet Exemplar 95 Straaler, og hos et tredje 91.

Efterat have angivet de vigtigste ydre Formbeskaffenheder, skulle vi nu vende os til den anatomiske Undersøgelse af Fisken; men de anvendte Individuers Beskaffenhed sætte os herfor Grændser, og min ringe Övelse gjør, at jeg kun kan meddele nogle Bemærkninger over enkelte Organer.

Hulen, i hvilken Hjertet og dets Dele ligger, har, som sædvanligt hos de benede Fiske, Formen af en stump Kegle, igjennem hvis fortil vendende Spidse *Aorta* træder ud til Gjællerne, og hvis Grundflade dannes af *Diaphragma* eller den Hudvæg, som adskiller den fra Bughulen, og som gjennebores af de fra Leveren og Nyrene kommende Vener. Hvælvingen af denne Hule dannes af de nederste Svælgbeen med deres Muskler, Siderne og Bunden af den nederste og horizontale Arm af Brystfinnernes saakaldte Beenbælte (*cingulum osseum*), eller den forreste

Deel af Overarmsbenet med de Finnerne bevægende Muskler. Hos vor Fisk er denne koniske Hule kort og stump, dens Længdeaxe er kun ti Linier*), og Diameteren af dens Grundflade fem Linier. Hulen er indvendig beklædt med en tynd Brysthinde (*Pleura*), som slutter sig ganske tæt til Hulens Vægge, og ikke afgiver nogen Duplicatur til at danne en egen Hjertepung (*Pericardium*), men med hvilken det fritliggende Hjerte kun er forbundet ved den foranliggende venöse Sæk (*Saccus venosus*), og ved den udtrædende *Aorta*, til hvilke begge Brysthinden er fastvoxen. Den rummelige venöse Sæk ligger paa tvers ganske i *Diaphragma* med sin bageste Flade, i hvilken Venerne fra de bag *Diaphragma* liggende Dele indmunde, imedens Venerne fra Hovedet træde forfra ind og danne Sækkens Ender. Den er ved en kort Canal forenet med det store paa Ryggen af Hjertekammeret og Aortekeglen liggende Hjerteöre, hvis Længde er otte Linier, og som med sine Sider omfatter mere end til Hælfsten Hjertekammeret; det fandtes, ligesom Venesækken, stærkt udspændt af coaguleret Blod.

Det trekantede Hjertekammer med stumpe Kanter og afrundede Hjørner vender med sin Grundflade mod Skillevæggen og med sin skraae Spidse fortil. Dets Længde-Axe er sex og en halv Linie, Diameteren af dets Grundflade fire Linier. Væggene ere muskulöse, men ingen afsondrede Muskelbundter sees paa den indvendige glatte Overflade. Fra Hjerteöret aflukkes det, saa vidt jeg kunde see, kun ved en triangulair Klappe. Aortekeglen, der er af samme lys-rødbrune Farve som Hjertekammeret, skjönt den hos de fleste Fiskearter, som jeg har undersøgt, har en hvid Farve, slutter sig med sin skjæve Grundflade til den skraae

*) Da det til Undersøgelsen anvendte Individuum er 18'' og 4''' langt, saa indholdes Axen af den Hule, i hvilket Hjertet ligger, 21 Gange i Legemets Længde, eller sammenlignet med Bughulens er den fire og en halv Gang kortere end den sidstes; dog maa ikke tabes af Sigte, at hiin Hule kun er en Deel af et Pattedyrs Brysthule, og at dennes største Rum maa hos Fisken søges i Gjællehulerne paa hver Side af Hovedet.

Flade af Hjertekammerets Spidse, saa at de gribe noget over hinanden; dens Længde-Axe er kun fire Linier lang, og dens Basis to Linier bred, den trækker sig fortil umærkeligt sammen og fortsættes som *Aorte*. Dens Klapper kunde jeg ikke tydeligt adskille. Den fra Reglen løbende *Aorte* afgiver strax efter at den er traadt ud af Brysthulen paa hver Side to tæt til hinanden staaende Grene, af hvilke den bageste er den mindste; den stiger op i den bageste (indvendige) eller fjerde Gjællebue; den tæt foran samme udtrædende anden og noget stærkere Green søger derimod til den følgende eller tredie Gjællebue. Efter et Mellemrum, der er ligesaa langt som det imellem Aortekeglen og den første Afgiven af Grene, udgaaer igjen fra hver Side en Arterie, som er tykkere end den sidste, og som begiver sig til den anden Gjællebue; efter et omtrent ligesaa langt Mellemrum kløver den tilbageblevne Stamme sig og sender igjennem sine Grene Blodet ind i det forreste eller første Gjællepar.

Hos de fleste Fiske antyder Gadboret den bageste Grændse for Bughulen; Undtagelserne herfra, hvor denne Hule fortsættes bag Aabningen i et Rum, enten for flere Indlem eller for Generationsorganerne alene, ere ikke saa hyppige. Hos vor Fisk finde vi Regelen stadfæstet. Gadborets Afstand fra Mundspidsen paa det atten Tommer lange Individuum, som har tjent til Udmaaling, er syv Tommer og to Linier, eller udgjør omtrent to Femtedele af Legemets Totallængde. Gadboret ligger i den forreste Ende af en aflang, fladconvex, rynket Fremragning, i hvis bageste Ende Urinaabningen befinder sig; altsaa er heller ikke hos denne Art, ligesaa lidt som hos Fleertallet af Fiskene nogen *Cloaca*, hvilken saa mange Zoologer endnu angive som almindelig i Fiskeklassen.

Ved Bugens Aabning falder strax den sortebrune Farve af Bughinden (*Peritonæum*), der beklæder Bughulen, i Öine. Dette brune Overtræk smitter af paa Fingrene og forholder sig saaledes som det sølvglindsende Overtræk, der træffes paa Bughinden af andre Fiskearter. Den brune Farve bemærkes ogsaa paa de som stærke og fuldkomment

sammenhængende Mesenterier fra Bughulens Hvelving til Maven, Tarmekanalene og Generationsorganerne gaaende Forlængelser af Bughinden. Bughulens Længdeaxe udgjør en Femtedeel af Totallængden; hos det anførte Individuum har den en Længde af tre Tommer og ti Linier.

Den tomme Maves umiddelbart fra Svælget udgaaende og længste Partie, som svarer til den överste Mavemunds Partie (*pars cardiaca*), er cylindrisk, og har en Længde, som udgjør noget över det Halve af Bughulens Længde. I sin bageste Ende böier det sig under en ret Vinkel om, og fortsættes et Stykke til höire. Dette Stykke danner den nedre Mavemunds Partie (*pars pylorica*), hvilket henimod sin Indmunden i Tolvfingertarmen trækker sig noget sammen. Mavens Vægge har en fast Textur og dens Muskellag er tykt. Paa den indvendige Overflade löbe fra Svælget flere Længdefolder, som længere tilbage ved Tverfolder forenes med hinanden, hvorved dannes større Celler, i hvis Bund mindre netformige Celler sees. Folderne blive lavere jo nærmere Mavens Bund og Cellerne löbe mere efter Længden; i *Pylorus*-Partiet ere de meget lave. Mavemunden selv er stor og kun ved en ringformig, fremragende og tynd Folde adskilt fra Tolvfingertarmen, der formedelst sin større Vidde rager ud över den hele Peripherie af Indmundingen.

Tarmens Længde udgjør tre Femtedeile af Legemets Længde eller her elleve Tommer og otte Linier, som er tre Gange længere end Bughulens Axe hos samme Individuum. For at faae Plads til denne Længde böier den sig i flere skraas löbende Tverlag og et Par korte Længdelag. Tarmen begynder som Tolvfingertarm med en Vidde, som næsten en halv Gang overtræffer Viddens af *Pylorus*-Partiet. Efterhaanden bliver den trangere og beholder omtrent samme Diameter, indtil den i Begyndelsen af sin sidste ottende Deel udvider sig paa ny som Tyktarm. Tolvfingertarmen viser tæt ved *Pylorus* paa to modsatte Sider en meget flad Fremragning, som kan ansees som den begyndende Dannelse til tvende Blindrör. Tarmens Vægge ere tynde, indvendig har Overfladen

omtrent samme Udseende som Mavens mellemste Stykke, kun ere Cellerne lavere. De største og meest sammensatte forekomme i den forreste udvidede Ende af Tolvfingertarmen; dernæst følge Cellerne i Tyktarmen, som ere større og mere sammensatte end de i Tyndtarmens övrige Dele. Tyktarmen adskilles fra Tyndtarmen tillige ved en ringformig, dog ikke langt ind i Tarmhulen fremragende Hudfolde, der som en ufuldstændig Klap vanskeliggjör en Tilbagetræden af Tyktarmens Indhold. I den nederste Trediedeel af Tyndtarmene fandtes flere Tveskaller liggende fuldkommen hele og med tilsluttede Klapper, skjönt indvendig ganske tomme, deriblandt vare to Individuer af *Nucula arctica* Gray, hvoraf et var en Tomme langt, tvende af *Nucula tenuis* og en *Hiatella byssifera*. Tarmeslimet indeholdt tolv Exemplarer af en *Distoma* af aflang oval Form med en Sugegrube i Spidsen af Legemet, og en anden større i Midten af samme. De ere to Linier lange og en halv Linie brede.

Leveren er kun lidt længere end Maven og af ringe Omfang. Dens forreste samlede Masse (*Basis hepatis*) optager i Længden ikke engang en Fjerdedeel af Leverens hele Længde; denne Masse er af en trekantet Form, fortil afrundet; dens överste Flade, paa hvilken Maven (Fisken staaende paa Bugfladen) hviler, er noget concav, den underste derimod kjöldannet; Kjölen löber fortil ud i en konisk til Mellemgulvet sig strækkende Tap. Leveren deler sig i tre Lapper, af hvilke den mellemste er meget kort; den höire den længste, den venstre den smalleste; begge blive meget tynde, næsten bladformige mod bageste Ende, som er bred og tilrundet ved höire og spids ved venstre Lap. Imellem de tre Lapper ligger den kuglerunde Galdeblære, næsten ganske frit hvilende paa Randen af mellemste Lap, og kun ved Galdegange og nogle Traade af Bughinden heftet til Leveren. Galdeblæregangen er rummelig og aabner sig bag den ene omtalte Fordybning i Tolvfingertarmen.

Milten, omgivet og fastholdt af Mesenteriet, er begrændset af tre Flader, af hvilke den forreste og længste slutter sig ganske tæt til Ma-

vens **Bund** og er efter den udhulet. Den överste og den underste brede **Flade** stöder sammen i det skarpe bagtilvendende mellemste **Hjørne** og fra samme udgaaende **Kanter**. **Hjørnerne** ere tilrundede, dog er det höire **Hjørne** mere udlöbende.

De samtlige Individuer, som Museet har haft, ere tagne langt uden for **Forplantnings-Perioden**; thi **Melkesækkene** eller **Testiklerne** ere tynde, næsten baandformigt sammentrykte, aflange **Legemer**, hvis **Længde** er tre til fire **Gange** saa stor som **Breden**; de ere ved **Forlængelser** af **Bughinden** fastheftede til **Bughvælvingen** i sammes sidste **Trediedeel** paa hver **Side** af **Tyktarmens Mesenterium**. De have en gualgraae **Farve**. Den höire **Sæk** er mærkeligt længere end den venstre. Ved deres bageste **Ende** forener sig begges **Udførelsesgang** til en rummelig **Sædgang**, der bliver tydeligt smalere i det den lægger sig til **Urinblærens Hals**, og aabner sig saa vidt jeg kan see i en fælleds **Munding** med den.

Iblandt syv Individuer findes kun en eneste **Rognfisk**, hvis **Længde** var $12\frac{1}{2}$ **Tomme**; den adskiller sig fra en ligesaa stor **Han-** eller **Melkefisk** ved et forholdsviis kortere **Hoved**, og derved at **Gadboret** ligger noget længere tilbage. Dette sidste **Udtryk** for **Rönsforskjellen** troer jeg at finde hos flere **Fiskearter**, det angiver en større **Bughule**. Vor **Fisk** har kun en eneste **Rognsæk** som ikke engang fortil har noget **Indsnit**. Den ligger i **Bughulens** bagerste **Trediedeel**, er af en oval **Form** og ganske sammenfalden. Den indvendige foldede **Flade** er besat med en **Mængde** meget fine runde **Korn**.

Nyren begynder som tvende tynde **Lapper** paa hver **Side** under **Nakken**, hvilke forene sig snart til en under **Bughulens Hvælving** liggende og til den fastvoxet af **Bughinden** bedækket smal **Masse**, der fortsættes med tiltagende **Tykkelse** til **Bunden** af **Hulen**, hvor den i sin bageste **Ende** optager den store *vena caudalis*, der efter **Professor Jacobsens** **Opdagelse** fordeler sig arterielt i **Nyresubstansen**. **Tilstanden** af **Indvoldene** tillod ikke at undersøge om denne **Vene** staaer i **For-**

bindelse med Leverens Portaaresystem, som paa forskjellige Maader viser sig hos de fleste Beenfiske. Nyren afgiver kun en eneste Nyrevene, som løber noget til højre Side paa Overfladen, imedens den langt tyndere Uringang, løbende i modsat Retning, ligger til venstre Side. Denne Gang træder imod Enden af Nyren over i den langstrakte Urinblære, hvis Aabning allerede er omtalt.

Hvirvelstøtten sammensættes af 112 Hvirvler af hvilke 25 ere Bughvirvler. Den forreste er uden Ribbeen, de øvrige 24 have alle Ribbeen. Det første af disse er det længste og, ligesom det andet, artikuleret umiddelbart til Hvirvellegemet (*corpus vertebrae*). Det tredje Ribbeen befestiges allerede til den korte Sidetorn, de følgende Side-torne blive efterhaanden længere, og desto kortere blive Ribbenene, som bæres af dem. Af de 85 Halehvirvler have de første en noget større Længde end Høide, efterhaanden blive begge Dimensioner omtrent lige-store, og endelig træder det modsatte Forhold ind, og bestandig med mere aftagende Volumen jo nærmere man kommer mod Hvirvelstøttens Ende.

Med Hensyn paa Artens Fordeling i det grønlandske Kysthav, bevise de til den grønlandske Samling indsendte Stykker, at *Lycodes Vahlü* forekommer paa en Kyststrækning af omtrent ti Bredegrader. Det første Individuum blev indsendt af Hr. Candidat *Vahl* fra *Nemortalik* i *Julianehaabs District*, hvorfra efter fire Aars Forløb et andet Exemplar beholdtes. Hr. Coloniebestyrer *O. W. Kielsen* har sendt fire Stykker fra *Fiskerneset*, og endelig har Hr. Missionair *Funch* truffet den, som det fra ham beholdte Individuum viser, ved Colonien *Omenak*. Om det er denne Art, som efter det af Professor *Thienemann* beholdte Exemplar at dømme, ogsaa forekommer ved Island, maae tilkommende Sammenligninger yderligere vise. De grønlandske Individuers Størrelse gaaer fra ti til atten og en halv Tomme.

Denne Fisk lever sandsynligviis paa store Dybder. Alle de Individuer, angaaende hvilke nogen Meddelelse er skeet om Maaden, hvor-

paa de erholdtes, ere tagne ud af Maven paa nyeligt fangede Havkalve (*Scymnus borealis Scoresb.*).

Denne Fiskearts sædvanlige Næringsmiddel kan endnu ikke angives, da Maven fandtes aldeles tom hos alle Exemplarer; at tveskallede Bløddyr udgjör en Deel deraf, synes de i Tarmekanalens fundne Skaller hos tvende Individuer at bestyrke.

Udmaaling.

Legemets hele Længde maalt fra Spidsen af Munden til	
Enden af mellemste Straale i Halen	18"
Hovedets Længde maalt til Spidsen af Gællelaagets Hudrand	5" 10'''
Underkiævens Længde fra dens Spidse til dens Articulations	
Flade	2"
Til Midten af Pupillen	1" 7'''
Fra Mundspidsen til Basis af Bugfinnerne	5" 5'''
— til Basis af Brystfinnerne	4"
— til Spidsen af den tiltrykkede Brystfinne	6" 1'''
— til Begyndelsen af Rygfinnen	4" 10'''
— til Midten af Gadboret	7" 2'''
Hovedets Höide ved Midten af Pupillen	1" 2½'''
— Brede — — —	1" 11'''
— Höide over Tyggemuskelen	1" 7'''
— Brede — —	2" 5'''
Legemets Höide ved Basis af Brystfinnerne	1" 10'''
— Brede sammesteds	1" 5'''
— Höide ved Gadboret	1" 4'''
— Brede sammesteds	11½'''
— Höide ved Begyndelsen af sidste Fjerdedeel af	
Totallængden	10½'''
— Brede sammesteds	5'''

Bugfinnernes Længde	5'''
Brystfinnernes første Straale	1''
— fjerde Straale	1'' 10'''
— ottende Straale som tillige med syvende og niende ere de længste	2'' 1'''
— tolvte Straale	1'' 8'''
— nittende Straale	10½'''
Rygfinnens første og udelte Straale	6½'''
— ellefte Straale	10½'''
— fire og tyvende Straale	1'' 1½'''
— fire og halvtredsinstyvende Straale	1'' 1'''
— tre og halvfemsinstyvende Straale	11½'''
— Straaler i Enden af Halen	4'''
Gadborfinnens første Straale	10'''
— fire og tyvende Straale	11½'''
— fire og tredsindstyvende Straale	1''
— fem og fiirsindstyvende Straale	6½'''

2. *Lycodes reticulatus.* (Tab. VI.)

Artsmærke:

Corpore reticulato; capite postice compressiusculo; pinnis, dorsali analique, nudis; illa radiis 95, hac radiis 75; ano fere in gastræo medio sito.

Den Udførlighed, hvormed den foregaaende Art er blevet afhandlet, tillader en større Korthed i Beskrivelsen af denne Art. En Melkefisk af omtrent fjorten Tommers Længde har tjent til Undersøgelse.

Legemets Form er saa overensstemmende hos begge, at det kun er ved den nøiagtigere Sammenligning at Forskjellen viser sig.

Legemet er i Forhold til sin Længde noget højere. Hos dette Individuum er den største Høide tre Tommer og ti Linier, hvilket ogsaa er Høiden af den atten Tommer lange *Lycodes Vahlü*. Høiden aftager mindre stærkt imod Halespidsen, hvoraf følger, at Haleenden er hos *L. reticulatus* baade højere og stumpere eller mere tilrundet, end hos den første Art.

Den har endvidere et lidt større Hoved, hvilket Sammenligningen af begge Arters Udmaalinger vil godtgjøre, til hvilke jeg henviser. Hovedet er hos *L. reticulatus* ligeledes i sin forreste Halvdeel nedtrykt, men Høiden tiltager henimod Nakke-Regionen, hvorved denne bliver noget sammentrykt, hvilket adskiller den fra *Lycodes Vahlü*, thi hos denne sidste forholder Høiden i Nakken sig til Breden sammesteds som 19 : 27; hos *reticulatus* derimod som 22 : 21.

Skjellene ere af samme Form som hos den forrige, men ikkun halv saa store som hos den, og bedække et mindre Partie af Legemet, thi foruden Hovedet og Brystfinnerne ere ogsaa hele Bugfladen, et større Stykke af Siden bag Brystfinnerne, den forreste Deel af Høiryggen og begge de uparrede Finner, aldeles nøgne, saa at kun en Strimmel af Siden foran Gadboret og den hele Side bag Gadboret er besat med Skjæl.

Farven er den samme som hos den forrige, men Tegningen er forskjellig, i det de lyse Tverbaand optage den hele Høide af Siden og de mørke Tverbaand fem i Tallet ere netformigt tegnede; fra det første Tverbaand løber en sort Linie skraas over Rygfinnen til dens Rand, fra andet og tredje gaar to saadanne Linier, et fra hvert Hjørne. Hovedet er ligeledes paa den graabrune Grund tegnet med sorte netformigt sig krydsende Linier.

Øine, Næsebor og Tunge ere af samme Beskaffenhed som hos forrige Art, ligesom ogsaa Mundens Dannelse er den samme, kun er Mellemkæbebenet noget stærkere og længere; hos dette Exemplar er dets absolute Længde lige saa stor som hos den 18 Tommer lange *Lycodes Vahlü*.

Tænderne frembyde ingen vigtige Afvigelser; de findes paa de

samme Steder og ere af samme Textur. De ere samtlige kun stærkere, have en spids-konisk Form og en større Böining, og Mellemrummene ere større end hos forrige Art. Underkjævens Sidetænder ere betydeligt større end Mellemkjævens, paa hvilken de ere tre Gange mindre end paa hiins forreste Ende. Paa Plovskjærbenet sidde kun fem Tænder; de paa Ganebenene, ti i Tallet, ere meget større og staae længere fra hinanden, hvorved Tandraden bliver længere end hos *L. Vahlü*; det er mærkeligt, hvor meget Brugen afslider alle Tænder hos den sidstnævnte Art, imedens den indtil en langt høiere Alder kun har ringe Indflydelse paa Tandens Spidse hos *Lyc. reticulatus*. Sammenlignes tvende ældre Individuer, et af hver Art og omtrent samme Størrelse, viser sig kun tilrundede Stumper tilbage hos den første, hvorimod den sidste Art har næsten alle sine Tænder endnu fuldkommen spidse.

Gjælle-Membranen, som understøttes af sex Straaler, forener sig med Halsens Hud, hvorved Gjælleaabningen faaer samme Form som hos foregaaende Art. Gjællebuerne og Gjællekammen ere omtrent af samme relative Størrelse som hos hiin.

Bugfinnerne have fire Straaler, som ere omtrent fire og en halv Linie lange, og staae meget tæt sammen.

Brystfinnernes Længde indeholdes næsten otte Gange i Total-længden; de ere altsaa forholdsvis noget længere end hos *L. Vahlü*; der er kun ringe Forskjel i Længden af Straalerne indbyrdes fra den tredie til den tiende, hvorved hele Finnens Rand bliver mere afstumpet. Der tælles tyve Straaler i hver Finne, af hvilke de nederste rage noget frem over den indskaarne Hudrand. Disse Finner have saaledes den samme Hovedform hos denne Art, som hos den foregaaende.

Rygfinnen begynder noget længere tilbage hos denne Art, i det Afstanden fra Mundspidsen til første Straale i samme indeholdes tre og en Fjerdedeels Gang i Totallængden, eller med andre Ord, første Straale sidder lidt foran Enden af Totallængdens første Trediedeel.

Den er fortil lavere, men bliver efterhaanden noget højere end hos den foregaaende Art, derved bliver Haleenden end bredere og mere tilrundet. Man tæller indtil Midten af Halespidsen 95 Straaler, som ere ledede og, med Undtagelse af den første, deelte.

Gadborfinnen, som tager sin Begyndelse i Midten af Bugprofilet, er noget højere end Rygfinnen. Den sammensættes af 75 Straaler, som alle ere ledede og, med Undtagelse af den forreste, deelte. Den Straallerne forbindende Hud er tyndere og nøgen, hvorfor disse Finner kunne rettes mere i Veiret.

Bughulen er beklædt med en hvid noget sølvglindsende Bughinde (*Peritonæum*), som fra sin Midtlinie under Ryghvælvingen udsender stærke Mesenterier, der holde samtlige Indvolde i deres Leie. Hulens Længdeaxe indeholdes tre og en halv Gang i Totallængden, hos vort Individuum har den en Længde af fire Tommer og tre Linier. Det større Hoved, den større Vidde af Gabet og de stærkere og spidsere Tænder tyde hen paa en kraftigere Ernæringsmaade hos denne Art end hos den foregaaende; ogsaa den fremadskridende Bevægelse maae her være noget hurtigere, da Halen, som Legemets vigtigste Bevægelsesredskab, har en større Høide hos *L. reticulatus*. Hertil svarer Rummeligheden af Bughulen, Længden af Maven, og Vidden af Tarmen, hvilke forholdsviis ere større end hos *L. Vahlü*. Maven har fra Mellemgulvet til sin Bund en Længde af to Tommer og ti Linier; den er af samme Form og Beskaffenhed som hos den sidstnævnte Art. Dens indvendige Flade er med største Bestemthed deelt i tre Zoner; i den forreste har Længdefolderne Overvægten, mellem dem findes kun faa Celler; i den midterste Zone er derimod den celledede Form den herskende, de større Cellers fremstaaende Rand er lav, og de af dem indeslattede mindre Celler meget hyppige, endelig er Bundens af Maven næsten ganske glat, og bliver først imod den nedre Mavemund igjen foldet. Mavemunden

selv adskilles ved en fremragende Ringfolde fra Tolvfingertarmen; denne er i sin hele Længde rummeligere end hos *L. Vahlü*; dens indvendige Overflade er besat med stærke, hyppige og skjæve Tverfolder, ligesom Gjentakelser af Mavemundens Klappe og blot lavere; imellem disse Tverfolder ere smaae og lavere, skjæve Længdefolder. Overfladen faaer derved hos denne Art et andet Udseende end hos den første. Endnu mere udmærket bliver Tolvfingertarmen derved, at de smaae Fremragninger paa hver Side af Tarmen strax udenfor Mavemunden ere her korte, tykke, kegleformige Blindrör (*appendices pyloricæ*). Vi træffe saaledes her en fra den ene til den anden Art tiltagende Udvikling af Blindrörene, de ere i den første Art endnu ganske rudimentaire, og befinde sig i samme Grad som den hos et Foster i første Udvikling sig befindende Udföringsgang af et Secretionsorgan. Hos den anden derimod ere de mere uddannede, som den efter nogen Tid i en større Udvikling fremrykkende og længere Gang. I den övrige Deel af den rummelige Tarm, blive Folderne mindre höie; Tyktarmen adskilles ogsaa her fra Tyndtarmen ved en Ringfolde, som er anbragt en og en halv Tomme fra Gadboret.

Leveren, Milten og Nyren have samme Dannelse som hos *L. Vahlü* den første ogsaa sammes absolute Størrelse, skjönt der er Forskjel af fire Tommer i de sammenlignede Individuers Længde. Milten derimod er næsten dobbelt saa stor hos *L. reticulatus*.

Melkesækkene eller Testiklerne ere hos vort Exemplar sammenfaldne og fladtrykte, af en aflang Form, i Midten ubetydeligt bredere end ved de tilrundede Ender. De have samme Beliggenhed og Befæstelse som hos den forrige Art. Deres Længde er to Tommer og tre Linier; Breden sex Linier, og Tykkelsen er en og en halv Linie.

Museet besidder ogsaa en Rognfisk eller en Hun af denne Art. Kjønnsforskjellen i Legemets Form viser sig paa samme Maade her som

ved den foregaaende Art, nemlig ved et mindre Hoved, en længere Bughule og svagere Tænder. Hos den beskrevne Hanfisk af *Lycodes reticulatus* indeholdes Hovedets Længde $4\frac{1}{4}$ Gang i Totallængden, hos denne Hun derimod $4\frac{1}{2}$ Gang. Hos den første, som har en Længde af fjorten Tommer og fem Linier, er Gadboret's Afstand fra Mundspidsen sex Tommer og elleve Linier; hos den ti Tommer lange Rognfisk derimod fem Tommer. Tænderne ere hos Hunnen mere afslidte end hos den meget større Han, som lader formode, at hiin er ældre og at følgende Hannen opnaaer en betydeligere Størrelse. Der finder, saa vidt jeg kan see, ingen Afvigelse Sted i Mavens og Tarmekanalens Dannelse; Leveren har ogsaa samme Form, men den er forholdsvis af større Volumen, thi uagtet den betydelige Forskjel i Legemets Størrelse, er Leverens absolute Størrelse lige hos begge de sammenlignede Individuer. Milten er derimod forholdsvis mærkeligt mindre hos Rognfisken.

Rognsækken eller Æggestokken er enkelt, tyndvægget og uden Indsnit; i dens af næsten fuldbaarne Rognkorn udspændte Tilstand, saaledes som den forekommer hos dette Exemplar, er den af en pærdannet Form, dens Længdeaxe er en Tomme og sex Linier; Tveraxen i den forreste Ende er en Tomme og en Linie, i den bageste Ende otte og en halv Linie; Udföringsgangen er meget kort, og aabner sig bag Gadboret. Æggene eller Rognen er af en brandguul Farve, af et Hamplekorns Størrelse. Hvis Tiden havde været angivet, paa hvilken Indsenderen havde erholdt dette Individuum, kunde Rogngydningstiden i det mindste ved Tilnærmelse have ladet sig bestemme.

Denne Art strækker sig ligesaa langt imod Norden som *Lycodes Fahlü*; om den ogsaa gaaer ligesaa langt imod Syden, er mig ubekjendt; det sydligste Sted, hvorfra Museet besidder den, er Fiskernæsset.

Udmaalning af den beskrevne Melkefisk.

Totallængden	14"	5"
Hovedets Længde	3"	7½"
Længden af Underkjaeven	2"	1"
Fra Mundspidsen til Midten af Pupillen	4"	6"
— til Basis af Bugfinnerne	2"	7"
— til Basis af Brystfinnerne	5"	5"
— til Spidsen af samme	5"	6"
— til første Straale i Rygfinnen	4"	4½"
— til Midten af Gadboret.	6"	11"
Hovedets Høide ved Midten af Pupillen	1"	7½"
— Brede paa dette Sted	1"	7"
— Høide over Tyggemuskelen	1"	10"
— Brede sammesteds	1"	9"
Legemets Høide ved Gadboret	1"	6"
— Brede paa samme Sted		8"
— Høide i Begyndelsen af sidste Fjerdedeel af Totallængden	1"	1"
— Brede sammesteds		2½"
Længden af Bugfinnerne		4½"
Længden af Brystfinnernes første Straale		11"
— — fjerde Straale	1"	1"
— — ottende Straale	2"	2"
— — tolvte Straale	1"	9½"
— — sidste Straale		10"
Rygfinnens første Straale		5"
— ellefte Straale		8"
— fire og tyvende Straale		11"
— fire og fyrgetyvende Straale	1"	2"

Den midterste Straale i Halen		$6\frac{1}{2}'''$
Gadborfinnens første Straale		$6'''$
— fire og tyvende Straale		$10'''$
— otte og fyrgetyvende Straale	$1''$	$2\frac{1}{2}'''$
— otte og halvtredsindstyvende Straale . . .	$1''$	

Andet Bidrag.

Slægten *Bythites* og dens Art.

Tab. VII. og VIII.

Iblandt adskillige dels nye dels sjældne grønlandske Fiskearter, som Colonibestyrrer *O. V. Rielsen* indsendte fra Fiskernæsset i Sommeren 1854, fandtes en Art, som ved sit fra alle bekjendte grønlandske Slægtsformer afvigende Udseende strax tildrog sig Opmærksomheden. Det første Forsøg paa at henhøre den til en navngivet Slægt i *Cuviers* "*Regne Animal*" fremkaldte en Sammenligning med Underslægten *Bro-tula**) af Torskefamilien, som er den eneste Fisk i den linnæiske Slægt *Gadus*, hos hvilken Gadborfinnen og Rygfinnen forene sig sammen i en spids Halefinne, hos hvilken endvidere Bugfinnerne synes at være eenstraaede, og hvis Krop er bedækket med meget smaae Skjæl**), Egenskaber, som ogsaa træffes hos vor grønlandske Fisk, men de otte Straaler, som den sidste har i Gjællemembranen, dens Tænder paa Ganebuerne, og endelig det mærkværdige Ydrelem ved Gadboret frem-

*) Jfr. *Cuvier Regne Animal* Tom. II. pag. 335. Jeg kjender denne Fiskeart kun af de korte og ufuldstændige Beskrivelser, som Systematikere give af dens mest i Öine faldende udvortes Beskaffenheder, da jeg ikke har kunnet erholde *Parras* Værk, hvori den første Beskrivelse af den forekommer.

**) Jfr. *Blochii Systema Ichthyologie* pag. 52, hvor den under Navn af *barbatus* henstilles i Slægten *Enchelyopus* tilligemed *Gadus Lota*, *Gadus Mustela*, *Gadus Brosme* o. s. v.

hyder en saa stor Afvigelse fra den linnæiske Torskeslægt (*Gadus*), at denne Sammenstilling snart maatte opgives, og der blev intet andet tilbage end at opstille en egen Hovedslægt af den, hvis nøiere Bestemmelse vil indeholdes i det Følgende.

At vi henregne denne Fiskeart til de blødfinnede Fiskes Afdeling, og sætte den i de brystfinnede Fiskes Orden, (efter *Cuviers* System i Ordenen *Malacopterygiens subbrachiens*) synes ikke at behøve noget vidtløftigt Forsvar, da Svømmefinnernes Beskaffenhed, Antal og Stilling fordrer det, i hvor vel det ikke kan nægtes, at det linnæiske System, som intet strængt Hensyn tager til Straalernes Beskaffenhed, med nogen Ret kunde optage den iblandt Slimfiskene. Imidlertid ere alle Straaler, saavel i Ryg- som i Gadborsfinnen, tydeligt ledede, den anden Straale i Rygfinnen er allerede svagt deelt, den tredie derimod dybt kløvet; i Gadborsfinnen er endogsaa den første Straale dybt splittet. Vor Fisk har endvidere tvende Par Svømmefinner, af hvilke Bugfinnerne sidde foran Brystfinnerne og synes at være eenstraalede. At det iblandt de tre Familier, af hvilke denne Orden bestaaer, kun er Familien *Gadini* eller Torskegruppen, til hvilken vor Fisk kan henføres, følger nu af sig selv, ligesom ogsaa at det er Underslægten *Brotula*, med hvilken den har den største Lighed, og at Underslægten *Phycis* følger nærmest derefter. Hudens smaae tagsteenlagte Skjæl, og Tilstedeværelsen af en Svømmeblære formerer dens Slægtskab med Torskefamilien. At den har otte Straaler i Gjællemembranen kan ikke afgive nogen Grund imod denne Classification, thi Torskefamiliens anden Hovedslægt *Macrurus* har sex Straaler i Gjællemembranen, imedens samtlige mig bekjendte Arter af den linnæiske Slægt *Gadus* have syv Straaler. Heller ikke kan Tandforholdet hos denne Fisk, skjönt forskjelligt fra begge de nævnte Hovedslægters, i en saadan Grad formindske Ligheden af dem, at man derfor skulde ganske bortfjerne den fra Familien, da der gives ikke saa faa Exempler af forresten eensformige Fiskeslægter, som igjennem deres

Arter vise et indbyrdes afvigende Tandforhold; vi ville af den grønlandske Fauna nævne Arterne *Cottus uncinatus*, *Cottus scorpioides* og *Cottus tricuspis*, af hvilke den første har Tænder baade paa Plovskjærbenet og paa Ganebuerne, den anden blot paa Plovskjærbenet, som alle europæiske Arter, den sidste derimod har ingen Tænder, hverken paa det ene eller det andet af disse Been, og dog vise disse tre Arter en stor Overeensstemmelse indbyrdes i de andre Slægtskjendetegn.

En langt større Afvigelse fra Torskefamiliens Form er derimod den betydelige Forkængelse især af Sædgangen og Urinrøret uden for Bugens Overflade, i hvilken disse Kanalers Aabninger ellers pleie at ligge, og deres Forening i et kort, foran Gadboret begyndende, næsten horizontalt bagud fremragende, Ydrelem*), som forekommer hos denne nye Fiskeart. Et spidst og bag Gadboret begyndende, Yderlem træffes undertiden hos Beenfiskene; det udmærker enkelte Familier, iblandt hvilke især *Cuviers Gobioides* af Ordenen Pigstraalede (*Acanthopterygii*) maa nævnes, hvor det forekommer meget hyppigt, men blot hos Melkefiskene, f. Ex. i Hovedslægterne *Blennius*, *Gobius* og *Callionymus*; *Cuvier* regner derfor udtrykkeligt denne Beskaffenhed med til disse Slægters Kjendetegn. Denne Dannelse frembringer en Overeensstemmelse imellem dem og Slægten *Bythites*, hvorved man kunde fristes til at sætte den som en Overgangsform i Familien *Gobioides*, hvor allerede nogle andre Slægter med bløde Finner have faaet Plads, og fra hvilken Familie den heller ikke bortfjerner sig i Henseende til Digestionskanalens Form, ligesom ogsaa dens Tandform passer bedre til *Clinus punctatus* og til *Lygodes Fahlii* end til *Gadus*. Paa den anden Side er derimod Svømmeblæren et for de hidindtil iblandt *Gobioides Cuv.* henstillede Slægter saa aldeles fremmed Organ, at rimeligviis kun faa Systematikere vilde bifalde

*) Tab. VII, b. og Tab. VIII, d. og d'.

Fiskens Optagelse i denne Familie. Hertil kommer, at hiint saa mange Arter *Gobioides* udmærkende Ydrelem dog forekommer hist og her hos enkelte Arter af andre Familier, saaledes f. Ex. hos *Cottus tricuspis* og hos *Triglops Pingelii* fra Grönland.

Foruden disse, i den foregaaende Undersøgelse om denne Fiskearts Classification allerede omtalte, Organer, vise sig ogsaa adskillige Egenskaber i andre Dele, f. Ex. i Skjælbedækningen, i Sidelinien, i Slimhullerne o. s. v., som alt vil fremgaae af den følgende Beskrivelse af det eneste Individuum, efter hvilket baade Slægten og Arten er antaget, og vi indskrænke os derfor her til at føie et kort Slægtskjende til det foregaaende.

Genus BYTHITES.

Corpus breve compressum antice incrassatum, ore fere truncato, cauda ensiformi.

Squamæ corporis rotundæ minutæ imbricatæ.

Linea lateralis tubulis exsertis cutaneis compacta, interrupta.

Os dentibus acutis intermaxillaribus, mandibularibus, vomerinis et palatinis armatum; Rictus mediocris.

Membrana branchiostega utriusque aperturæ invicem conata sub isthmo libere suspensa; radiis octo; apertura ampla infero-postica.

Pinnæ ventrales obsoletæ uniradiatæ filiformes longiusculæ, jugulares.

Pinnæ, dorsalis et analis, longæ, apicem caudæ circumdantes; radiis articulatis divisis.

Membrum conicum crassum pone anum horizontaliter porrectum, apice triphyllo papilligero.

Vesica natatoria canali pneumatico nullo.

Bythites fuscus. (Tab. VII.)

Formen af det aflange, især bagtil meget stærkt sammentrykte og spidsudløbende, fortil afstumpede Legeme, som har sin største Brede og Höide i Nakkeregionen, vil tydeligst fremstille sig for Læserens Öie ved Sammenstillingen af nogle enkelte relative Maal.

Den største Höide af Legemet, hvilken, som overfor er angivet, falder i Nakken, indeholdes fem Gange i Totallængden, denne maalt fra Spidsen af Munden til Enden af de i Halen staaende Straaler. Gadborret staaer omtrent lige langt fra Mundspidsen og fra Halespidsen. Höiden aftager ubetydeligt i den første Trediedeel af Længden, først bag Gadborret bemærkes en betydelig Aftagelse, thi i Begyndelsen af Legemets anden Trediedeel indeholdes Höiden*) blot fem og en Trediedeels Gang i Totallængden, imedens den i Begyndelsen af Legemets sidste Trediedeel indeholdes otte og en halv Gang i den. Paa det første Sted eller i Nakkeregionen forholder Tykkelsen sig til Höiden som 2 : 5, paa det andet Sted som 1 : 2 og paa det sidste Sted som 1 : 4.

Farven er ved det næsten to Aar i Brændeviin opbevarede Individuum sortebrun, faldende noget i Graat; imod Bugprofilet bliver den lysere, og antager under Bugen Udseendet af svagt anløbet Sölv. Finnernes Farve er noget mørkere end Ryggens.

Huden er paa Hovedet, Höiryggen, omkring Brystfinnerne, under Bugen og langs med Basis af Ryg- og Gadborfinnerne ganske nøgen,

*) Ved disse Höidemaal ere de uparrede Finneres Höide ikke maalte med, som betydeligt vilde forandre de angivne Forholdstal.

paa Siderne af Kroppen derimod er den bedækket med meget smaae Skjæl, som paa Halens sidste Halvdeel række lige til Basis af Finnerne. Skjællene ligge tagsteenformigt (*imbricatin*); de største ere en halv Linie i Diameter, deels cirkelrunde, deels ovale; naar man betragter dem under en stærk Forstørrelse vise de concentriske lysere og mørkere Ringe; de mørke Ringe dannes igjen af afvexlende mørke og lyse Punkter. Paa Hovedet er Huden besat med meget korte koniske Trevler

Sidelinien, som tager sin Begyndelse noget ovenfor Gjællelaagets Articulationsvinkel, løber parallel med Rygprofilet og paa kort Afstand fra det nøgne Partie af Høiryggen. Den ophører aldeles i dette Løb omtrent lige for Gadboret, men tager igjen sin Begyndelse dybere ned omtrent paa Midten af Siden, og fortsættes derfra i lige Linie henad mod Halens Ende; den danner saaledes, som hos adskillige andre Fiske, f. Ex. Arter af *Sparus* og *Labrus*, en afbrudt Sidelinie (*Linea lateralis interrupta*). Den har en afvigende Bygning hos denne Fisk, i det den ikke dannes af smaae i Hudens eller Skjællenes Overflade liggende Aabninger, som følge efter hinanden, men af meget korte og i smaae Mellemrum paa hinanden følgende fremragende Hudrør, der aldeles ikke staae i nogen Forbindelse med de i Sideliniens Løb liggende Skjæl, men træde frit ud af Huden imellem tvende Skjæl.

Hovedet, hvis Længde, maalt paa sædvanlig Maade fra Mundspidsen til bageste Spidse af Gjællelaaget, indeholdes fire og en Fjerdede Gang i Totallængden, er Legemets tykkeste og høieste Deel. Pandeprofilet løber bredt ned i Mellemkjæven, og Underkjæven er noget opadstigende, hvorved det forreste Profil bliver meget stumpt og tilrundet, hvilket giver en stor Lighed med Hovedets Form hos de egentlige *Blennius*-Arter, især med *Blennius ocellatus*; dog er Höiden af Hovedet i Forhold til dets Tykkelse større hos denne end hos *Bythites*. Henimod Randen af Overkjæven ligge i den løbeformigt opsvulmede Hud næsten parallelt med Læberanden paa hver Side tre

Aabninger*). Blæses Luft ind i en eneste af disse Aabninger, saa opsvulmer flere Gange eller Kanaler under Huden paa begge Sider af Hovedet, især i Regionen af Beenbuerne under Öiet (*ossa infraorbitalia*), af det forreste Been af Gjællelaaget (*Præoperculum*) og af Nakken; med det samme opblæses ogsaa en Kanal paa den underste Flade af hver Arm af Underkjæven, i hvis Spids der ligeledes ligger en Aabning paa hver Side**). Vi træffe saaledes her den samme Slags sliimafsondrende Kanaler, som vi i det foregaaende Bidrag fandt hos Slægten *Lycodes*, og som forekommer saa hyppigt i Torskefamilien og især hos Berglaxen, kun ere Aabaingerne her i forskjelligt Antal og anderledes fordelte.

Munden er stor, og Gabet temmelig vidt, da Længden fra Mundspidsen til Mundvigen næsten udgjør Hovedets halve Længde. Mellemkjæverne ligge i rolig Tilstand skjulte under den løbeformigt opkastede Hud, paa samme Maade som hos *Lycodes*, flere Sliimfiske og hos *Motella*-Slægten. Mellemkjævebenene udgjøre to Trediedele af Overkjævens Rand paa hver Side, det övrige nærmest Mundvigen dannes af Sidekjævebenet og den samme bedækkende Hud. Deres Rand er besat med korte, spidse og svagt böiede Tænder, som sidde tæt til hinanden i flere uregelmæssige Rader, hvilke danne tilsammen en lang, smal, fortil kun lidt bredere Gruppe.

Det smalle, i nederste Ende noget bredere Sidekjævebeen, som rækker ud over Mundvigen, og som er med de sædvanlige Ligamenter heftet til Underkjævens Mundvigdeel, og til Mellemkjæven, er aldeles uden Tænder.

Paa det forreste Partie af Plovskjærbenet findes en Tandgruppe, der har Formen af en ligebenet med Basis imod Svelget vendende Triangel, hvis forreste Hjørne er afstumpet. Hos Torskeslægten har

*) Tab. VII. a.

**) Tab. VIII. n.

denne Tandgruppe Figuren af en saa kaldet tyrkisk Halvmaane eller en i Grundlinien dybt indskaaret Triangel. Tænderne ere af samme Form som de paa Mellemkjæven, men næsten dobbelt saa lange. Ganebuernes forreste Stykke er ligeledes besat med flere i en langagtig Gruppe tæstaaende Tænder af Størrelse som Plovskjærbenets. Tænderne i Underkjæven afvige hverken i Størrelse eller Form fra Mellemkjævens, de staae tættest og ere længst fortil; Tandstrimmelen bliver smallere (d. e. de uregelmæssige Rader blive færre), og Tænderne blive kortere henimod Mundvigen.

Svælgebenene ere besatte med de korteste og stumpeste Tænder, som ere pressede tæt til hinanden. De underste Tænder danne tvende smalle, men korte Strimler. De överste staae paa hver Side i en indvendig stor Gruppe og to udvendige meget smaae Grupper af et rundagtigt Omrids.

Öinene sidde langt fortil og tæt op til Pandeprofilet. Afstanden af Pupillens Midtpunkt fra Mundspidsen indeholdes tre og en halv Gang i Hovedets hele Længde. Ved denne Beliggenhed af Öinene opstaaer en nye Lighed imellem *Bythites* og de egentlige *Blenni*. Öiets Diameter er næsten sex Gange mindre end Hovedets Længde; Farven af Regnbuehinden er endnu stærkt guulagtig.

Det bageste og tillige største Næsebor paa hver Side ligger meget nærmere til Öieringen end til Mundranden; det andet og mindre ligger midt imellem begge; det kan lukkes ved en fra Randen udgaaende lille Hudlap. Næsehulen selv optager paa hver Side ikke fuldt det halve Rum imellem Öieranden og Mundranden. Den igjennem en af Næseborene indblæste Luft oppuster blot Næsehulen, men ingen af Slimkanalerne, ligesaa lidt trænger den i disse indblæste Luft ind i Næsehulen. En lignende Stilling og Dannelse af Næseborene viser *Blennius Pholis*, hvorimod de andre *Blennius*-Arter som *ocellatus*, *Pavo*, o. s. v. have de meget smaae Næsebor paa hver Side staaende tæt sammen.

Den korte, brede, foran tilrundede Tunge er i sin hele Længde fastvoxet til Mundhulens Bund, med hvilken allene den kan hæves og synkes. Dens Overflade er glat og blød.

Gjælleaabningen er meget stor, i det Gjællelaaget articulerer sig høit oppe, og Gjællemembranen først henad imod Underkævens Vinkel forener sig med den fra den anden Side, hvorved den hele *Isthmus* bliver frie og synlig. Denne Forbindelsesmaade imellem hver Sides Gjællemembrane er den samme som hos de grønlandske *Clinus*-Arter, men aldeles forskjellig fra den, som vi træffe hos de egentlige *Blenni*, hos *Pholis*, hos *Ascanii Brosme toupée* og hos Smørdolkene (*Gunellus*), den er ogsaa, men dog mindre, forskjellig fra den, som forekommer hos Torskearterne. Gjælleaabningernes større Vidde er en naturlig Følge af en saadan Forbindelsesmaade. Den lige Linie fra Gjællelaagets Articulation til Foreningen af begge Membraner, og som er Chorden til den Bue, som dannes af den bageste og af den nederste Rand af Gjællelaaget og af Gjællemembranen, er en Tomme og en Linie lang, imedens Hovedets hele Længde kun er en Tomme, fem og en halv Linie. Gjællemembranen er saa viid, at den ikke faaer Plads under Gjællelaaget; den udspændes og støttes ved Hjælp af otte næsten trinde Straaler, af hvilke den forreste som sædvanligt er den korteste.

Gjællerne ere meget smaae, som ikke saa meget hidrører fra Gjællebuernes Rorthed, som fra de meget lave Gjællekamme, der kun ere en og en Fjerdedeels Linie høie. Hver Gjællebue er paa den ind i Mundhulen vendende Flade besat med tvende Rader smaae, glatte og halv kugleformige Knuder. Der gives ingen Bigjæller paa den indvendige Flade af Gjællelaaget, men igjennem den tynde Hud skinner et lignende blaat Legeme igjennem, som det der sees hos Torsken.

De lange, traadformige Bugfinner sidde langt fortil paa Struben eller foran Basis af *Isthmus*. De synes hver at bestaae af en eneste i Spidsen klövet Straale, og kunde i Beskrivelsen benævnes eenstraalede

Finner, men aftrækkes Huden, finder man, at den indeslutter tvende, meget tynde, ganske tæt til hinanden liggende ledede Straaler, der løbe ud i en næsten haarformig Spids. Hele Straalens Længde er ti Linier, som er noget mere end Hovedets halve Længde.

Brystfinnerne sidde ubetydeligt nærmere til Bugprofilet end til Ryggen. Da Mellemlænde benene ere noget længere end sædvanligt, synes Straalerne at staae paa en kort og bred Arm. Finnerne ere i udspændt Tilstand meget brede, dog mere formedelst det store Antal af Straaler, af hvilke man tæller en og tredive i hver Finne, end formedelst disses Førlighed og den imellem dem liggende Huds Vidde. De meget tynde Straaler ere tydeligt ledede, og de længste ere delte indtil Midten. Finnens Form, for saa vidt den er afhængig af de paa hinanden følgende Straalers relative Længde, vil fremgaae af følgende Maal: den første eller øverste Straale og den næstsidste eller tredivte ere omtrent lige store, og tre og en halv Linie lange; den syvende og den tre og tyvende Straale have en Længde af omtrent otte og en halv Linie, og endelig er den sextende og den syttende, som ere de længste, tolv Linier lange. De mellemliggende Straaler tiltage eller aftage i Længden i lige Forhold. Den udbredte Finne vil saaledes have et stump-ægformigt Omrids. Denne Form, saavel som ogsaa Straaleantallet, er meget forskjelligt fra det, som vi træffe hos Berglaxen (*Macrurus*) og hos de Slægter af *Gadus* Lin., som have tre Rygfinner; derimod bliver Formen af Finnen mere svarende til den, som forekommer hos de øvrige Torskeslægter, som *Molva*, *Motella*, *Brosme*, og især *Raniceps*. Med Slimfiskenes Brystfinner er Ligheden i Formen endnu større, men ogsaa her er Antallet af Straalerne ringere, thi selv hos *Lycodes* tæller man kun indtil tyve Straaler.

Ryg- og Gadborsfinnen løbe sammen i Enden af Halen og omgive denne med Straaler, men som ikke afsondre sig fra hines i en selvstændig Halefinne.

Rygfinnen tager sin Begyndelse i Enden af Totallængdens forreste Trediedeel. Den er neden til bedækket med en saa tæt nøgen Hud, at Straalerne slet ikke kan sees igjennem den, hvorimod den sidste Trediedeel af Straalernes Længde er frie. Disses Ender rage som haarformige Fibriller ud over den tykke Hud. De forreste Straaler ere de korteste. Længden tiltager efterhaanden, indtil den allerede i den første Fjerdedeel af Finnen har opnaaet otte Linier; i Enden af Halen ere Straalerne syv og en halv Linie lange. Der er ved gjentagne Tællinger fundet fire og halvfemsindstyve Straaler til Midten af Halespidsen. Samtlige Straaler ere ledede, og med Undtagelse af den første, som er enkelt, dybtdelte, og hver Gren er igjen klövet i Spidsen; den anden Straale og faa andre imellem de övrige ere kun engang delte, og det blot i Spidsen.

Gadborfinnen begynder lidt bag for Midten af Legemet, dens forreste Straale staaer lige over for den otte og tyvende Straale i Rygfinnen. Jeg tæller indtil Midten af Halespidsen, eller til den sidste Straale i Rygfinnen fem og halvfjerdsindstyve Straaler. Disse ere af samme Beskaffenhed og Længde som de i Rygfinnen, kun er allerede den første Straale i Gadborfinnen dybtdelt.

Beskrivelsen af det kegledannede ydre Lem i hvis Basis Mastarmen og i hvis Spidse Sædgangen aabner sig, ville vi optage i de faa Bemærkninger, som vi ere istand til at gjøre over Organerne i Bughulen; disse Bemærkninger ere vel ufuldstændige, da det eneste Exemplar maatte skaanes til Opstilling i Samlingen, dog ville de bidrage til end yderligere at karakterisere den nye Slægt*).

Bughulens Længdediameter er en Tomme, ti og en halv Linie; den har sin störste Vidde fortil, og bliver saavel lavere som smallere henad imod Gadboret. Den er indvendig bekkedt med en hvid, glindsende, tyk og meget tæt Bughinde (*Peritoneum*), hvis fibröse Textur er tydelig

*) Hertil hörer Tab. VIII.

endog for det blotte Öie. Denne Hud spændes*) i det den ikke slutter sig umiddelbart til Hvelvingen, i den halve Høide af Bughulen, som et horizontalt Mellemgulv imellem den underste Deel af Hulen, hvori Digestionsorganerne, Melkesækkene og Urinblæren ligge, og den øverste Deel af samme, hvori den selvstændige Svømmeblære og Nyren befinde sig. En saa fuldstændig Afdeling af Bughulen i tvende Etager eller i tvende Huler, den ene over den anden, er mig ikke bekjendt iblandt nogen af vore indenlandske Fiskearter. I Bughulens bageste Trediedeel stiger Bughinden umiddelbart op til Hvelvingen og beklæder Overfladen af Nyrens Endestykke, saa at der kun er en eneste Hule i dette Partie. Hm Beliggenhed af Bughinden i Forening med dens Textur, de fortil igjennem den gaaende Blodkar-Strænge**), og den i dens bageste Deel udtrædende Uringang***) giver den megen Lighed med Torskens Svømmeblære. Jeg antog den ogsaa, inden den blev opskaaet, for at være Svømmeblæren, saa meget mere, da den ved Tryk af Fingeren gav efter, som om den indeholdt Luft. Imidlertid har den ikke den stærke convexe Overflade, som udmærker Torskens Blære, og heller ikke de mange Folder i Randen, hvor Blærens udvendige fibröse Hud er fastvoxet til Bughulens Sidevægge; heller ikke beklædes den igjen af nogen anden Hinde, hvilket derimod finder Sted ved Torskens Svømmeblære.

Efterat den fra Svælget****) nedstigende Kanal er igjennem et Indsnit i Bughindens forreste til Brysthulens Skillevæg stødende Rand traadt ned i Bughulens underste Rum, udvider den sig efterhaanden

•) Tab. VIII. h. og h'.

••) Tab. VIII. l.

•••) Tab. VIII. k.

****) Jeg traf i Svælget tvende Exemplarer af en *Praniza*, som har megen Lighed med den af *Montague* i *Transactions of the linean Society* Tom XI. Part. I. beskrevne Art, der har faaet Navn af *Praniza caerulea*.

som Mave*). Den forreste Deel eller *Cardia*-Partiet er en Tomme, en og en halv Linie lang; det under en stump Vinkel böiede *Pylorus*-Partie har derimod kun en Længde af tre Linier og trækker sig kegleformigt sammen i den bageste Mavemund. Fra Svælget af løbe mange fine Folder efter Længden paa den indvendige Overflade; de forene sig nærmere ved *Pylorus*-Partiet i færre, men bredere Folder med en Mængde smaae lave Celler paa deres Overflade og i de mellemliggende Furer. Mavens nederste Mund er ved en stærk Ringfolde adskilt fra Tyndtarmen. Denne, som har i Begyndelsen, hvor den skulde være Tolvfingertarm, en større Vidde end den övrige Tarmekanal, er meget tyndvægget og forsynet fortil med tvende korte, kegleformige, lige over for hinanden staaende Blindrör**) (*appendices pyloricæ*), som aabne sig saa tæt til *Pylorus*, at dennes Ringfolde maae ved Gjennemgangen af *Chymus* trykkes mod Aabningerne og tillukke dem. Efterhaanden bliver Tarmekanalens mindre rummelig og faaer den halve Diameter af Tolvfingertarmens Begyndelse. Først otte Linier fra Gadboret udvides den igjen noget, og blive dens Vægge tykkere. Dette lille Stykke er ved en lav Ringfolde, som sædvanligt hos Fiskene, adskilt fra den foranliggende Deel, og er vel at betragte som Tyktarm, eller rigtigere som sammes Endestykke eller Masttarmen. Paa den hele indvendige Overflade af Tarmekanalens sees en Mængde Masker, som i Begyndelsen af Tolvfingertarmen og i Tyktarmen ligge tættest til hinanden. Den hele Tarmekanal er fire Tommer og sex Linier lang. Den løber to Gange fortil henimod Brysthulens Skillevæg, og to Gange tilbage, og ender sig sidste Gang i Basis af det omtalte Yderlem, hvor den aabner sig i Gadboret. Den hele Digestionskanal, Mundhulens medberegnet, faaer altsaa en Længde af over syv Tommer, som er mere end Legemets hele Længde.

*) Tab. VIII. a.

**) Tab. VIII. b.

Den forholdsvis ikke meget store **Lever** er ufuldstændigt tolappet. Den venstre **Lap** er næsten lige saa lang som **Bughulen** selv, men flad og saa smal, at dens næsten overalt lige store **Brede** indeholdes sex **Gange** i dens **Længde**. Den højre **Lap** er meget kort, kun en **Femtedeel** saa lang som den venstre. I den indspringende **Vinkel** imellem begge disse hænger den ægformige **Galdeblære***), som strax ved **Bugens** **Aabning** faldt i **Öinene** baade formedelst dens usædvanlige **Størrelse** og det store **Forraad** af en lys graaegrøn **Galde**, som den indeholdt. Iblandt vore indenlandske **Fiske** gives der ikke nogen **Art**, hvis **Galdeblære** i **Henseende** til **Størrelse** nærmer sig denne, og det er blot hos *Uranoscopus scaber* at den forekommer mig endnu større. Hos *Bythites*, hvis **Bughule** kun er en **Tomme** og ti **Linier** lang, har **Galdeblæren** en **Længdediameter** af omtrent ni **Linier**, og dens største **Tverdiameter** er sex og en halv **Linie** lang. Den udsender sin **Galde** igjennem en ni **Linier** lang **Galdeblæregang**, som aabner sig i **Tolvfingertarmen** strax bag det ene **Blindrör**. Den optager **Galden** fra **Leveren** igjennem flere **Hovedstammer**, som indmunde i **Gangen** tæt ved **Blærens Hals**. I **Begyndelsen** af **Gangens** sidste **Trediedeel** udvider den sig igjen i et langagtigt ovalt **Partie**, som igjen trækker sig sammen i en smal **Gang**. I dette udvidede **Partie** optages ligeledes et **Par** **Hovedstammer** af de fra **Leveren** kommende **Galdegange**.

Milten er af ringe **Størrelse**; den er fladtrykt, af en oval **Form** og ligger ved **Siden** af **Mavens Bund**.

Alle disse **Organer** ere heftede ved **Hjelp** af temmeligt stærke **Mesenterier** til den som et **Skillerum** horizontalt udspændte, forhen beskrevne **Bughinde**.

Melkesækkene eller **Testiklerne****), der ligeledes ved et **Baand** ere befestede til **Bughinden**, hver paa sin **Side** af **Tarmekanalens** sidste,

•) Tab. VIII. c.

••) Tab. VIII. f.

lige til **Gadboret** gaaende **Læg**, ere næsten cylindriske, kun ubetydeligt smallere i deres forreste **Ende**; bag til forene de sig i en fælleds **Grunddeel** (altsaa *Testiculi didymi*) omtrent af deres halve **Længde**, fra hvilken den kortere **Udföringskanal** udgaaer, som taber sig i det oftere omtalte **Yderlem**.

Af Urinveiene sees kun den **Bughinden** gjennemborende **Uringang**, som begiver sig lige til den imellem **Melkesæklikenes** fælleds **Basis** og **Bughinden** liggende **Urinblære***). Denne har sin største **Diameter** paa tvers, og begge sine lange **Sider** noget indknæbne; i det derved fremkomne **Indsnit** træder **Uringangen** ind, og paa den anden **Side** **Urinrøret** ud af **Blæren**, som saaledes har i **Formen** megen **Lighed** med **Urinblæren** hos **Frøerne**. **Urinrøret** forsvinder snart paa samme **Sted**, hvor **Sædgangen** taber sig.

Inden vi gaae over til at undersøge, hvad der ligger over **Bughulen** i det överste **Rum**, synes det passende nöiere at betragte efter ydre **Form** og indre **Bygning** det omtalte **Yderlem**, i hvilket vi have seet **Masttarmens** **Endestykke**, **Sædgangen** og **Urinrøret** at tabe sig.

Dette **Lem****) danner paa **Bugprofilet**, omtrent lige langt fra **Mundspidsen** og **Halespidsen**, en bagud fremragende, næsten **horizontalt** liggende, afstumpet **Kegle**, hvis skjæve **Grundflade** fortsættes fortil umiddelbart i **Bugkanten**. Det er fem **Linier** langt, har ved **Basis** en **Diameter** af to og en halv **Linie**, henimod **Spidsen** derimod af to **Linier**. **Gadboret** ligger en og en halv **Linie** inden for **Lemmets Basis** i **Randen** af **Keglens** stumpe **Ende** forlænger **Huden** sig bægerformig omkring **Endefluden**. Dette udvidede **Hudbæger** er deelt i **Randen** i tre **Flige** (*Lobi*); tvende af disse, hvilke udgaae fra den överste **Deel*****)

*) Tab. VIII. g.

**) Tab. VII. b. og Tnb. VIII. d. og d'.

) Ved Beskrivelsen af dette Organ har man betragtet Fisken hvilende paa sin **Bugkant, hvorefter altsaa **Udtryk** som: "överst", "nederst", "for" og "bag" blive at forstaae

af Randen ligge tættere sammen og ere adskilte ved et mindre dybt Indsnit, derimod er enhver af dem ved en dyb Indskjæring adskilt fra Randens nederste Flig. Alle disse tre ere noget tilbagerullede og nyreformigt udskaarne ved et lidet Indsnit i Midten af Randen. Fra den indvendige Side af den nederste Flig, dybt ned i Grunden, opstaaer en kegleformig Tap af en Trediedeels Linie i Diameter ved Basis og af to Liniers Længde. Den rager noget ud over Randen, og kunde sammenlignes med et Pistil, der rager ud af Bægerets Bund. I Spidsen findes en Aabning, igjennem hvilken en Svinebørste blev indbragt. Det synes, som at det fornemmelig er denne Papille, der bör ansees for at være Parringsorganet. Indvendig udfylder et løst Cellevæv og Fidt Mellemrummene imellem Huden og Sædgangen tilligemed Urinrøret, thi disse to Kanaler ere de længste, da Masttarmen strax ved Basis af Reglen aabner sig ud ad. Sædgangen blev præpareret lös fra det omgivende Cellevæv, og en fin Sonde blev indbragt i den fælleds Basis af Melkesækkene, og fört igjennem den hele Gang ud igjennem Spidsen af den omtalte kegleformige Papille. Nogle Muskelstrænge gaae fra Hudens indvendige Flade til hiin Papille, og synes at kunne virke som en tilbagetrækkende Muskel. Det fra Urinblæren kommende Urinrör (*Urethra*) löber ikke ind i Papillen, men ender sig i Bunden af Bægeret, lige over for Sædgangens Indtræden i Papillen, foran det Indsnit, som adskiller de tvende överste Flige fra hinanden, i det mindste standse en Sonde, som indbragtes i Urinrøret, paa dette Sted.

Der staaer endnu tilbage at betragte de oven for Bughinden i det överste Rum liggende Organer, Nyren og Svømmeblæren, hvilke först komme tilsyne efterat hiin tykke, ugjennemsigtige Hinde er blevet aabnet.

Den rödbrune Nyremasse*) er, som hos saa mange Fiske, tykkest

*) Tab. VIII. k.

i den bageste, nærmest ved **Gadboret** liggende **Deel**, hvor den udfylder hele **Mellemrummet** imellem **Ryghviverne** og **Bughinden**, saa at denne her befinder sig i tæt **Berørelse** med den. Den bliver efter en **Længde** af otte **Linier** paa en **Gang** betydeligt baade tyndere og smallere; den fortsættes som et smalt **Baand** fortil, i en kort **Strækning** synlig, men derpaa over **Svømmeblæren**, og bedækket af den, men tæt trykket til **Hulens Hvelving**; under **Baghovedet** bliver den igjen noget tykkere og bredere. Den er i sin hele **Længde** sammenvoxet til en eneste **Nyre**, der er forsynet med een **Uringang** (*Ureter*). Hvor denne **Gang** gjennem-borer **Bughinden**, for at begive sig til **Urinblæren**, er allerede i det **Fore-gaaende** blevet angivet.

Svømmeblæren*) ligger i **Afdelingens** forreste **Deel**, og rækker fra den bageste **Ende** af **Svælget** til **Midten** af **Hulen**. Ved **Bughindens** **Aabning** fandtes **Blæren** stærkt udspændt af den indesluttede **Luft**, og viste da en regelmæssig oval **Form**. Den sammensættes af tvende **Hinder**, af hvilke den udvendige er ligesaa tyk som **Bughinden**, og ligesom den, tæt og af en fibrøs **Textur**. Dens **Farve** er melkehvid. Den indvendige, som meget let løsner sig fra den udvendige, er i sine **Dele** kun lidt sammenhængende, smitter af paa **Fingrene**, og har en sølvglindsende **Farve**; den ligner saaledes ganske den indvendige **Hinde** i **Torskens** **Svømmeblære**. Fra den udvendige **Huds Overflade**, især hvor samme vender imod **Ryghvælvingen** og **Siderne**, udgaae mange **Trevler** ligesom **Ligamenter**, hvorved den hæftes til disse **Dele**. **Blæren** er med lignende, men langt færre **Trevler** fasthæftet til **Bughinden**, saa at der er et langt friere **Mellemrum** imellem **Blæren** og **Bughinden** end imellem den første og **Bughulens Hvelving**. **Svømmeblæren** er indvendig, paa det **Sted** hvor **Blodkarrene****) træde ud, forsynet med en **Kiertel** af samme **Form**, **Textur** og **Farve** som den i **Torskens Blære**.

*) Tab. VIII. i.

**) Tab. VIII. I.

Da vi kjende denne Art kun af det eneste her beskrevne Individuum, kan vi blot gjentage hvad der deals i Inledningens Anmærkning til denne Art, deals i Aarsberetningen for 1854 og 55 er blevet anført. Efter *Kielsens* Skrivelse skal denne Fisk leve paa store Dybder, overmaade sjelden fanges, og efter Grönlændernes Udsigende blive saa stor som en Fjordsæl (*Phoca hispida*). Imod denne sidste Efterretning synes den fuldkomne Udvikling af Melkesækkene hos vort omtrent sex Tommer lange Exemplar at tale. Grönlænderne vide intet om dens Forplantningsmaade. Da Maven og Tarmekanalene befandtes tomme, kan vi heller intet tilføie om dens Födemidler. Det er muligt, at de to i Svælget fundne Exemplarer af *Praniza* ere tilfældigviis komne derhen.

Maal.

Totallængde taget fra Mundspidsen til Enden af Straa-			
	lerne i Halespidsen	6"	5'''
—	til Enden af Ryghvirvelstötten	5"	8'''
Fra Mundspidsen til Midten af Gadboret		3"	2'''
—	til Gjællelaagets Spidse	1"	5½'''
—	til Spidsen af den tiltrykkede Brystfinne	2"	8'''
—	til Brystfinnernes Basis	1"	7½'''
—	til Bugfinnernes Basis	1"	5½'''
—	til förste Straale i Rygfinnen	2"	1'''
—	til förste Straale i Gadborsfinnen	5"	5½'''
—	til Midten af Pupillen		5¼'''
Fra överste Ende af Mellemkjævebenet til nederste Ende			
	af Sidekjævebenet		11½'''
Længden af förste Ganebues forreste Arm			8'''
Legemets Höide over Nakken		1"	5'''
Breden over Kinderne			10'''

Höide ved Gadboret	1" 4 $\frac{1}{2}$ "
Brede sammesteds	6"
Höide i Begyndelsen af Legemets sidste Trediedeel . .	9"
Tykkelse sammesteds	2 $\frac{1}{3}$ "

Tillæg

til

den systematiske Fortegnelse over Grönlands Fiske.

Efterat den nye Liste over de grönlandske Fiske var færdig, erholdt jeg tvende for denne Fauna nye Arter, som altsaa bringe Antallet af Fortegnelsens Fiskearter til to og tredsinstyve.

Den ene af disse er en Hundesteile (*Gasterosteus*), der er blevet mig meddeelt fra den naturhistoriske Forenings Samling, som en fra Grönland dertil indsendt Fisk. Den er forskjellig fra den i Fortegnelsen benævnedes *Gasterosteus Loricatus M. Reg.* ved fire Pigge foran den blödstraalede Rygfinne, ved den fuldkomment nøgne Hud paa det hele Stykke fra Bugfinnernes Grundbeen til Halefinnen, ved Mangel af Kjol paa Siden af Halen, og endelig ved den kortere Afstand imellem Spidsen af Munden og Gadboret. Fra Fortegnelsens anden Art *Gasterosteus dimidiatus M. Reg.*, med hvilken den har Lighed med Hensyn paa Skjællene, viser den sig ligeledes forskjellig ved de fire Pigge, og desforuden ved et spidsere Hoved, ved mindre Öine, en lavere Krop og ved forholdsvis længere Brystfinner. Den synes mig at komme nærmere til den europæiske *Gasterost. Leiurus Cuv.* Indtil en umiddelbar Sammenligning med den kan anstilles har den faaet Navn af *Gasterosteus Gymnurus*.

Vid. Sel. naturvid. og mathem. Afh. VII Decl.

Bb

Den anden Art, af hvilken jeg i dette Efteraar har erholdt tvende Exemplarer i en Sending fra Fiskernæsset, er en for Grönland nye Art af *Lumpenus* (*Clinus*), som foreløbigen har faaet Navn af *Gracilis*. Den afviger fra de övrige grönlandske Arter*) ved Mangel af Tænder paa Ganebuerne**), og den er ved sit mindre Hoved, og den kortere Afstand imellem Mundspidsen og Gadboret, endvidere ved den smekkrere Krop, de större Öjne og længere Brystfinner, adskilt fra den af Hr. Kröyer beskrevne islandske Art***), hvis Straaleantal, nemlig 73 i Rygfinnen og 50 i Gadborfinnen, den har. Denne Art maae sammenlignes med den norske, til hvilken den synes mig at staae nærmest, inden dens Selvstændighed kan afgjøres.

*) Ved denne Leilighed vil jeg rette en anden Skriv- eller Trykfeil, som forekommer i Beretningen om Vidensk. Selsk. Forhandlinger 1835—36, hvor der pag. 10 i sidste Linie maae læses *Ganebuerne* i Stedet for *Plovskjærbenet*.

**) De grönlandske Arter af *Lumpenus*-Formen kunde efter Tænderne bringes i følgende Afdelinger:

- a) Tænder paa Ganebuerne: hertil *Clinus Lumpenus* og *Clinus medius*.
- b) Tænder paa Ganebuerne og paa Plovskjærbenet: hertil *Clinus aculeatus*; og endelig
- c) Uden Tænder paa Ganebuerne og paa Plovskjærbenet; hertil *Clinus gracilis*.

***) Jfr. Naturhistorisk Tidsskrift, 1ste Hefte pag. 32.

Forklaring over Kobberne.

Tab. I.

Fig. 1. Den grønne Græssmutter fra Grönland (*Sylvia mexicanæ affinis*).

Fig. 2. Den hvidbrynede Finke (*Fringilla leucophrys*).

Tab. II.

Hudsonbugtens Regnspaaer (*Numenius hudsonicus* Lath., hvortil *Numenius borealis* Wilson. er Synonym).

Tab. III.

Barrows And (*Anas Barrowii* Richards.).

Tab. IV.

Pandebusken af den nye Fiskeart *Himantolophus grønlandicus* Mus. Reg.
Jfr. Indledningen, hvortil disse fire Kobbertavler henhøre.

Tab. V.

Lycodes Vahlü. Jfr. første Bidrag.

Tab. VI.

Lycodes reticulatus. Jfr. første Bidrag

Tab. VII.

Bythites fuscus. Jfr. andet Bidrag.

a) De tre Slüimaabninger paa venstre Side af Overkjæven.

b) Det ved Gadboret fremragende Yderlem.

Bb*

Tab. VIII.

Bughulens Organer hos *Bythites fuscus*. Jfr. andet Bidrag.

- a) Maven.
 - b) Den bageste Mavemunds Blindrör (*appendiccs pyloricæ*).
 - c) Galdeblæren med den sig udvidende Galdeblære-Gang og de fra Leveren kommende i den sidste sig aabnende Galde-Gange.
 - d) Yderlemmet.
 - d') Papillen i sammes Ende tilligemed den bagerformige Fordybnings tre Flige.
 - e) Gadboret.
 - g) Urinblæren.
 - h) Den aabnede Bughinde, inden for hvilken sees i deres naturlige Leie.
 - i) Svømmeblæren og
 - k) Nyren med Uringangen.
 - l) Den fra Svømmeblæren kommende, Bughinden gjennemborende Streng, som indeholder Svømmeblærens Blodkar.
 - m) Den overskaarne Mavepibe.
 - n) Sliimaabningerne paa Spidsen af Underkijæven.
-

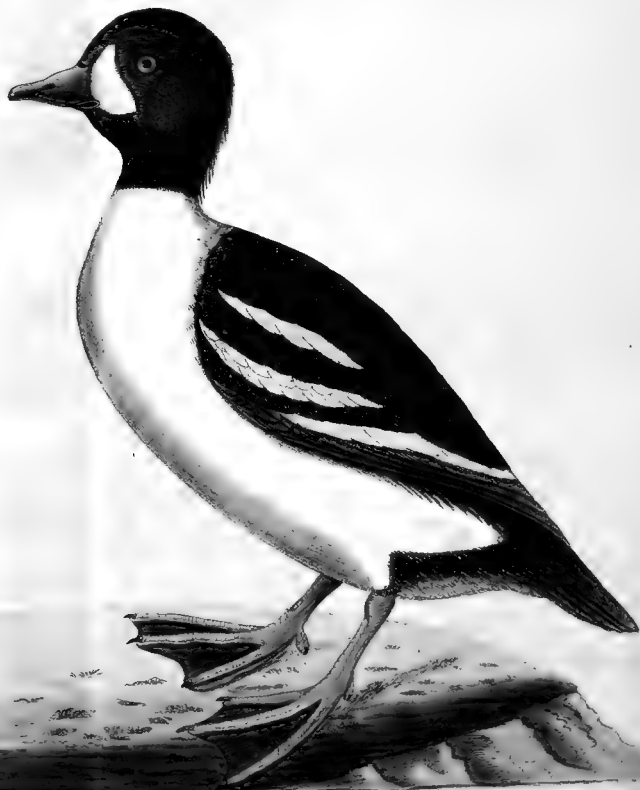
Fig 1



Fig 2



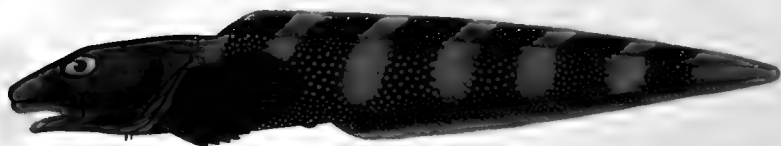




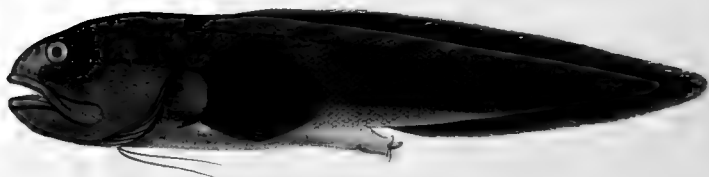
Gavia arctica

J. D. Macdonald









Vid. Selsk. naturvid. og math. Aft. VII. Deel.
Bernhardts Bidrag til Grønlands Fauna.

Tab VIII



A. G. Petersen sc.

